

Neue Maschinen- und Installationswerkstätte der Molkereischule.

1887 ◆ 1913

XXVI. Jahresbericht

ber

Bernischen Molkereischule

ĩπ

Küttī-Sollīkofen

pro Rechnungsjahr 1912 und Schuljahr 1912/1915.

Erstattet

an bie

Tit. Aufsichtsbehörden der Anstalt

pon

Albin Peter.



Sollikofen. Selbstverlag der Molkereischule. 1913.



Bernische Rolkereischule in Kütti-Zollikofen.

Bestand der Aufsichtsbehörden, Direktion und Lehrerschaft

auf 30. April 1913.

I. Aufsichtsbehörden.

a. Direktion der Candwirtschaft des Kantons Bern. Direktor: Herr Regierungsrat Dr. C. Moser.

b. Die Kommission für das landwirtschaftliche Unterrichtswesen, geteilt in folgende Aufsichtskommissionen der einzelnen Lehranstalten:

1. Landwirfichaftliche Schule Ruffi:

Berr C. Hofer, Landwirt, Buhlikofen bei Zollikofen, Brafident.

- " 11. Bärtichi, Kaufmann, Ruegsauschachen.
- " R. Bigler, Landwirt, Biglen.
- " Alfred Roth, Fabrikant, Wangen a. A.
- " Alfred Stauffer, Landwirt, Corgemont.
- " N. Marthaler, Landwirt, Bumplig

2. Molkereischule Rüffi:

herr A. Bracher, Landwirt, Grafenscheuren bei Burgdorf, Brafident.

- " Fr. Oppliger, Rafer, Meifirch.
- " G. Röthlisberger, Raufmann, Langnau.

3. Landwirtschaftliche Soule Schwand, Münfingen:

Berr J. G. Schmid, alt Regierungsstatthalter, Wimmis, Prafident.

- , B. Fifcher, Buchdruder, Münfingen.
- " G. Basler, Landwirt, Ginigen bei Spiez.
- " Dr. J. Räppeli, Abteilungschef, Bern.
- " Frit Siegenthaler, Landwirt, Schnnen bei Trub.

4. Ecole d'agriculture d'hiver de Porrentruy:

Monsieur Jos. Choquard, industriel, Porrentruy, président.

- > E. Daucourt, préfet, Porrentruy.
- > E. Girod, ancien maire, Champoz.
- J. Bouchat, notaire, Saignelégier.
- > Paul Rollier, préfet, Neuveville.
- > Otto Burger, agriculteur, Delémont.
- > Ed. Chappuis, directeur de l'Orphelinat, Porrentruy.

II. Lehrerschaft.

a. Direftion.

Albin Peter (feit 1902).

h. Cehrerichaft.

Herr Albin Peter, Direktor: Allgemeine Milchwirtschaft, Maschinenkunde, Buch= haltungslehre, milchwirtschaftliches Rechnen.

" Dr. Guido Koestler, Laboratoriumsvorstand (seit 1902): Leitung im Laboratorium, Chemie, Bakteriologie und Milchprüfung.

" Berner Rummer, Landwirtschaftslehrer und Käsereiinspektor (seit 1901): Futterbau.

, Professor Dr. Rubeli, Bern (seit 1901): Externer Lehrer für Tierheilfunde.

- " B. Scherg, Fürsprecher, Bern (feit 1913): Externer Lehrer für Gefegesfunde.
- " Ernst Ziegler, Architekt, Burgdorf (seit 1906): Externer Lehrer für Baukunde.

Werkführer für praktischen und feilweise auch theorefischen Unterricht:

Herr Jafob Held, Oberkajer (jeit 1892): Kajefabrikation.

- " B. Schaffer, ehemaliger Molfereischüler, Buchhalter (feit 1904): Praktische Buchhaltung.
- " Albrecht Schenk, ehemaliger Molkereischüler (seit 1912): Butterfabrikation.
- " Ernst Lehmann, Maschinist-Seizer (seit 1912): Heiz= und Maschinenbetrieb, Installationen und Werkstätte.
- " Sans Großenbacher, ehemaliger Molfereischüler (seit 1912): Käsebehandlung.
- " Sans Arm, ehemaliger Molfereischüler (feit 1913): Räferei, Schweines haltung.

I. Die Lehrtätigkeit.

A. Peränderungen im Bestande der Aufsichtsbehörden und des Lehrpersonals.

Im Jahre 1912 traten die im Gesetze vom 28. Mai 1911 vorgesehenen Reglemente in Kraft, worauf die bisher bestehende Fachstommission als Aufsichtskommission der Molkereischule neu gewählt wurde. Alle Aufsichtskommissionen der landwirtschaftlichen Lehrsanstalten des Kantons Bern bilden zusammen die Kommission für das landwirtschaftliche Unterrichtswesen, die als solche die Aussicht über alle lands und milchwirtschaftlichen Lehranstalten des Kantons Bern ausübt. Den einzelnen Aufsichtskommissionen ist je eine Lehrsanstalt zur speziellen Ueberwachung und zur Unterstützung der Geschäftsführung zugeteilt worden.

In die Aufsichtskommission der Molkereischule wurde vom Regierungsrat an Stelle des zurücktretenden Herrn Ed. Hirsbrunner neu gewählt Herr Gottsried Röthlisberger, Kausmann in Langnau. Wir möchten an dieser Stelle Herrn Hirsbrunner, der die schwierige Aufgabe, in der Zeit des hochgehenden milchwirtschaftlichen Interessenstampses als Bertreter der Käseexporteure der Aussichtskommission unserer ebenfalls vom Strudel der Ereignisse tangierten Lehranstalt anzugehören, stets mit Liebenswürdigkeit und Takt aussach, unsern besten Dank aussprechen.

Erhebliche Beränderungen erlitt der Lehrkörper der Molkereisschule. Im Herbst 1912 wurde Werksührer Frih Wüller als Betriebsleiter der Molkereigenossenschaft Murten gewählt. Herr Müller hat seit 1902 der Molkereischule als Werksührer für Buttersabrikation und für Maschinenbetrieb wertvolle Dienste geleistet und die schwierige Ausgabe der Ueberwachung des Heiz und Maschinenbetriebs zusammen mit der Fabrikation und dem Bersand der Butter bestens bewältigt. Besonders in den letzen Jahren, da die Schülerzahl ständig wuchs und auch die Molkereieinrichtungen mehr und mehr erweitert und umgestaltet wurden, war dies keine leichte Ausgabe, und wir mußten

	Geburts= jahr
26. Ramstein, Alfred, von Ferenbalm, in Steinen b. Signau	1892
27. Reinhardt, Frig, von Lügelslüh, in Arni b. Biglen	1890
28. Rohrer, Werner, von und in Sachseln (Unterwalden)	1892
29. Schmid, Adolf, von Frutigen, in Gasternholz b. Kandersteg	1889
30. Schneeberger, Fritz, von Ochlenberg, in Wasen	1892
31. Stettler, Robert, von Eggiwil, in Frauenkappelen	1889
32. Vogt, Samuel, von Mandach (Aargau), in Uerkheim (Aargau)	1888
33. Wüthrich, Johann Fritz, von Eggiwil, in Jus	1894
34. Zimmermann, Alfred, von Brügglen (Solothurn), in Steinebrunn	
(Thurgau)	1885
35. Zimmermann, Ernst, von Basel, in Reiden (Luzern)	1893

Die Länge der Schülerlisten beweist, daß wir wieder volles Haus hatten. Speziell im Herbst mußten eine größere Zahl befähigter Beswerber wieder auf einen spätern Kurs vertröstet werden. Es hat dieses Zurückweisen nach und nach den Ruf nach Bermehrung der Bildungsgelegenheit für Molkereibeflissene gezeitigt, speziell wird der Gründung einer zweiten deutschschweizerischen Molkereischule gerufen. Wir möchten bei dieser Gelegenheit über diese Frage auch eine Meinung kundgeben, selbst auf die Gesahr hin, des Redens für das eigne Haus bezichtigt zu werden.

Jede Schule, die zahlreiche Anmeldungen bekommt, ist in der Lage, eine Auslese unter den Kandidaten zu pflegen. Mit den Ausserlesenen kann dann ganz etwas anderes geleistet werden, als wenn die ganze Jahl der Angemeldeten aufgenommen wird. Die Kückweisung von wenig Befähigten ist für beide Teile das Borteilhafteste. Deshalb schadet es auch nichts, wenn nicht alle Angemeldeten in die Molkereischule aufgenommen werden können; eine gewisse lieberzahl von Anmeldungen ist für jede Lehranstalt ein trefflicher Faktor zur Steigerung ihrer Leistungsfähigkeit und zur Erhaltung ihres Fortschrittstriebes.

Auf Bermehrung der Zahl der Molfereischulen zielen speziell einzelne Stimmen im Kreise der Milchproduzentenorganisationen hin. Es wurde gesagt, es möchten Bauernsöhne als eine Art Reservekavallerie für die Milchkriege in Molfereischulen ausgebildet werden. Diese Idee ist im Strudel des Kampses geboren und deshalb näher anzusehen. Für die praktische Durchsührung einer Milchverwertung darf man den Wert solcher Reservisten nicht überschähen. Käsen kann eben nur der Käser, der ständig im Beruf tätig ist und durch sortgesetze Beobachtung und Ersahrung die Faktoren der Betriebssicherheit in jeder Käserei besonders zu ergründen und zu beherrschen vermag.

Referviften find in der Regel Ausschußtäfer, mit denen herzlich wenig Erspriegliches zu leiften ift.

Auf der anderen Seite sind es die Milchkäuser, die eine zweite Molfereischule anstreben. Die Molfereischule hat diesbezüglich eine heikle Aufgabe. Sie soll der Landwirtschaft tüchtige Käser und Molferisten heranbilden, die ihr vornehmstes Produkt, die Milch, rationell und sicher zu verwerten imstande sind. Sie sollte aber nicht zugleich vermehrte Konkurrenz, speziell im Milchkäuserstande, schaffen und überhaupt die betriebswirtschaftlichen Fragen möglichst beiseite lassen. Aus landwirtschaftlichen Kreisen wird dagegen der Wolfereischule vorgeworsen, sie tue zu wenig sür die Förderung der genossenschaftslichen Käsereibetriebe, während umgekehrt die Milchkäuser sinden, die Molfereischule bilde reichlich viel Genossenschaftskäser heran und sühre überhaupt durch ihre aufslärende Tätigkeit zu einer Erleichterung der Betriebssicherheit in den Genossenschaftskäsereien und damit zu einer Ausbreitung der genossenschaftlichen Käserei überhaupt.

Die beidseitigen Vorwürse beweisen wohl, daß die Wolkereischule Rütti bisher nicht so übel den goldenen Mittelweg eingehalten hat, d. h. in gleicher Weise dem Käserstande, der Landwirtschaft und der ganzen Volkswirtschaft dienen wollte. Es wäre für unsere Milche wirtschaft ersprießlich, wenn dieses Bestreben auch in Zukunst so gepslegt werden könnte.

Es ift ficher, daß gerade das Bestehen einer zentralen Molferei= schule in der deutschen Schweiz das Molfereischulwefen so zu Unsehen gebracht hat, wie es wohl nirgends sonst besteht. Wenn deshalb nicht regionale Intereffen jur Gründung einer zweiten Schule führen, fo läßt sich gang wohl dem wachsenden Bedürfnis nach Molferei= schulung durch eine nochmalige Erweiterung der Molfereischule Rütti Rechnung tragen, und zwar in dem Sinne, wie dies Berr Regierungs= rat Dr. Mofer in feiner Rede jum 25jährigen Jubilaum der Molferci= schule angeregt hat, durch Ausdehnung auf die städtische Milchver= forgung. Es follte der Molfereischule ein entsprechender Molferei= betrieb in der Stadt Bern angegliedert werden, ungefähr in dem Umfange, wie die jett im Lande herum entstehenden Milchzentralen gehalten sind. Dann wäre es möglich, Parallelflaffen zu ichaffen, um bis 60 Molferisten auf einmal auszubilden. Der Molfereiunterricht fonnte damit dem Bedürfnisse der Zeit entsprechend ausgestaltet werden und die Bildungsgelegenheit dürfte dann auf längere Zeit auch quantitativ bem Bedürfniffe genügen.

C. Der Unterricht.

Zusolge Vermehrung des Instruktionspersonals konnte eine noch bessere Ausgestaltung des Unterrichtsprogrammes durchgeführt werden.

Die schon letztes Jahr errichtete Reparatur= und Installations= werkstätte ist nun vollständig ausgerüstet worden. Es wurden beschafft bezw. ergänzt:

- a. Eine Ausruftung für einfachere Schmiedarbeiten: Feldschmiede, Amboß und Zubehör;
- b. eine Ausruftung für Dampf= und Wasserinstallationen: Reis= hauerwerkzeug für alle Arbeiten bis 2" Röhrendurchmesser;
- c. eine Ausrustung für Dreherarbeiten: Leitspindelbrehbank für Stücke bis 40 cm Durchmesser und 150 cm Drehlänge;
- d. eine Ausruftung für Spenglerei und für elektrische Inftallationen.

Die dem Maschinenbetrieb zugeteilte Schülergruppe wird vorwiegend mit Reparaturen und Installationen beschäftigt, so daß besonders die Absolventen eines Jahreskurses soweit ausgebildet werden, daß sie im eigenen Betrieb nachher besähigt sind, die gewöhnslichen Reparaturen selbst auszuführen.

Man macht die Beobachtung, daß Leute, die gelernt haben, eine Sache einzurichten bezw. aufzubauen, nachher viel sorgfältiger und verständiger damit umgehen. Ein angelernter Trieb zwingt sie gewissermaßen dazu, eine mangelhafte Einrichtung zu ändern bezw. zu verbessern; die Liebe zu den Maschinen und Einrichtungen wird gesteigert, und damit dürfte, wenn auch nicht alle Schüler nachher dazu kommen, Installationen selbst auszusühren, doch ein indirekter Borteil dieses Unterrichts für sie auf alle Fälle verbleiben.

Für den Betrieb der Mustermolkerei und skäferei hat das Bestehen einer leistungsfähigen Reparaturs und Installationswerkstätte noch den großen Borteil, daß ganz nach Bedarf Aenderungen an den technischen Einrichtungen vorgenommen werden können. Die ganze Einrichtung kann ohne nennenswerte Kosten dem jeweiligen Stand der Fabrikationstechnik angepaßt werden. So ist unser Betrieb fortswährend mustergültig eingerichtet; veraltete Einrichtungen werden entfernt oder umgeändert; wir können auch selbständig Berbesserungen an den Maschinen und Apparaten aussühren, ohne daß wir zuerst die Findigkeit der Privatindustrie abwarten müssen.

Entsprechend dem Fortschreiten der Milchfunde ist auch dem Unterricht in den Laboratorien breiterer Spielraum gewährt worden. Eine ftarke Gruppe wird täglich in den Laboratorien mit den laufenden, nun ziemlich ausgedehnten Arbeiten beschäftigt. Dabei ift das Biel bes Unterrichts burchaus auf die praftischen Bedürfniffe gerichtet; die Schüler follen nur die wichtigsten Methoden der Milchunter= suchung erlernen, dafür aber grundlich. Bei der Mannigfaltigfeit der heutigen Mildprüfungsmethoden fonnte man es bei mäßig vorge= bildeten Schulern, die natürlich fein tieferes Berftandnis für chemische und bafteriologische Borgange besitzen, leicht dabin bringen, daß fie vor lauter Bäumen den Wald nicht mehr fehen. Das wollen wir nicht; unfer ganges Programm ift beshalb: die Schüler follen alle Untersuchungen ausführen, die zur Kontrolle unseres eigenen Betriebes notwendig find. Sie muffen diese aber regelmäßig und exaft auß= führen und dabei lernen, aus dem gewonnenen Material die richtigen Schlüffe zu gieben.

Der theoretische Unterricht ist namentlich nach der wirtschaftlichen Richtung ausgebaut worden. Die jungen Käser sollen auch die Grundbegriffe der allgemeinen Wirtschaftskunde und der Nationalösonomie kennen. Wir zielen darauf ab, die große volksewirtschaftliche Bedeutung der Arbeit des Käsers und Molkeristen entsprechend hervorzuheben, um den jungen Leuten das Selbstbewußtssein zu stärken, sie zu treuer Pflichtersüllung anzuregen und ihnen mit einem Worte die Liebe zum Beruse zu erhalten und zu fördern. Daß nebstdem auch die praktische Betriedslehre intensiv gepflogen wird, geht aus der Erweiterung des Unterrichtsprogrammes durch Einsührung besonderer Stunden für Voranschlagse und Betriedserechnungen hervor.

Wir glauben, daß der steigende Zudrang zur Molkereisschule nicht zum mindesten auf das fortwährende Bestreben der Aufsichtsbehörde und der Lehrerschaft zurückzuführen ist, die Lehreinrichtungen der Austalt bestens auf der Höhe der Zeit zu halten.

Betreffend Berteilung der Unterrichtsstunden sei auf die beis gedruckten Stundenpläne verwiesen.

Die Schlufprüfungen fanden statt:

Für den Sommerhalbjahresturs am 21. Oftober 1912.

Für den Winterhalbjahreskurs und den Jahreskurs am 5. April 1913.

Stundenplan pro Sommersemester 1912.

Stunden 5-111/2	Montag Wildannahne, S Zentrifugieren, L Wildanterfuchun Schweinebaltung Allgemeine Kuffin	Undennag Dienstag Aulittwoch Der Austrage Briegenweife praktische Arbe Gruppenweife praktische Arbe Gruppenweife praktische Arbe Britchmachne, Käsen, Salzen und Wicksplichennag: Held, Obertäsch Buttern und Danupskesseich: Attüller, Wertstallichmuschlung im chemischen und dakteriologischen Auberachen Schweinestung: Cigaer, Abärter. Allgemeine Aussich über den praktischen Unterricht: Die. Peter.	######################################	Montag Airenstag Aulttwoch Donnerstag Ereitag Fareitag Hamstag Suppenmeise praktische Arbeiten im Betrieb: Beitrisagieren, Buttern und Wildsfuhrung: Held, Oberkischer. Beitrisagieren, Buttern und Danupstesselbeiteber. Werksicher. Schweinehaltung: Giger, Wätter. Allgemieine Aussign über den praktischen Unterricht: Die Peter.	Freitag 6:00 Großenbadzer, Inf fler, Laboratorium	Hamstag truftionsgehülfen. svorftand.	
1—2	Tierzucht Dir. Peter	Buchhaltungslehre. Dir. Peter	Futterbau Kummer	Allgemeine Wilchwirtschaft	Milchpriifung Dr. Koeftler	Bafteriologie Dr. Koeffler	
2-3	Matáinentunde	Gefchäftsauffäße Dr. Koepter	(X) form is	Dir. Peter			
3-4	Dir. Peter	Buchhaltung, prattifch Schaffer	Dr. Koeftler	Tierheilfunde Prof. Dr. Kubeli	Baufunde Architekt Ziegler	Geseheskunde Fürsprecher Echer e	
4 —5			(frt)	Erholung			
5—6	Näsesabritation Betd	Butterfabrifation Miller	Käfefabritation Beld	Wildwirtschaftliche Berechungen Ou. Peter	Butterfabrifation zunner		
6—11		Milchab	mahme und Nachtkä	Milchabnahme und Nachtläsen für die zugeteilte Gruppe	Cruppe		
_		Exfursionen und St	allinspettionen werd	Extursionen und Stallinspettionen werden ausgeführt nach Zeit und Gelegenheit	eit und Gelegenheit		4.5

B	4
ľ	0
K	_
ľ	
F	
ı	N
۱	-
ı	2
R	4
E	
ľ	
F	-
ľ	1
	continentament interior
Œ	-
E	7
ĸ	-
ľ	=
í	11
ľ	=
ľ	-
Æ	-
I	7
ß	-
K	=
E	3
f	-
ß	4
ı	9
ı	
Ľ	10
ß	3
ľ	
ß	Did
ø	4
Æ	
Ē	
K	=
B	T
E	en moentenan
ı	2
ø	4
ľ	=
E	
ľ	70
ľ	2
Ħ	-
K	-
Ø	ゴ
f	3
Ė	2
ľ	7
ľ	

uə	Montag	Dienstag	Mittwod	Donnerstag	Freitag	##0	Hamstag
dunte	I. Kasse II. Kasse Zahreskurs Winterkurs	I. Klaffe II. Klaffe Zahreskurs Winterkurs	I. Rlasse II. Klasse Zahreskurs Winterkurs	I. Klasse II. Klasse Zahresturs Winterkurs	I. Klasse II. Klasse Zahresturs Winterfurs		I. Rlasse II. Klasse Zahresturs Winterkurs
		Baboratorien: Dr. Bochler.	Gruppenweise praktische Arbeiten im Betrieb: Salzen und Kellerb	! Arbeiten im Betrieb: Salzen und Kellerbehandlung: Großenbacher, Bert-	6 : :behandlung : G	roßenbad	er, Werf=
6/11-0		unjeret: Jelo, Oberinjer. Butteret: Hajenk , Werfführer. Heizen und Majchinenbetrieb: Lehmann , Werfführer.	nanu, Werfführer.	luhrer. Schweinehaltung: Ciger, Wärter. Oberleitung und Aussicht: Dir. Peter.	Giger , Wärte Aufficht: Dir. P	r. eter.	
111/3-1			Mittag	Mittagspanse			
1—2	Milchwirtschaftlice Berechungen Die. Peter	Butterfabrifation Schenk	Käfefabrifation Beld	Käfefabrifation Beld	Plus= griseiten arbeiten Dr.Koeft	Vakteriv= Logie Or.Koeftler	en Dir. Peter
2—3	Ma= Shemie fafinen=	Weich= fäserei, Aefir=und	Räferei= neine und nikch= Weckerei= wirtschaft:	Ma= Tierheil= fclinen= tunde	Prüfung von Hülfs= 2	Lunde Molferei=	2= Scjehe3= ote Gejehe3= rei= funde
3-4	_ <u></u>	Soghourt- bereitung getb und gagenh praftifd sagenh sagenfier		Contieren 4	pollennind dradiect Produkten Ziegler Dr.Koeftler	itett betriebs= 3lev [chre Oir. Peter	(2
4—5			Erhi	Erholung			
5-6	Arbeit Chemie Dr.Koeftlev	Gefchäfts= Arbeit auffähe Dr. Koeffler	Aucheit haltungs= Arbeit haltungs= Lehre Die poter	Gefang Dr. Jord i	Arbeit Futterbau Kummer	futterban Kummer	Arbeit
6—11		Milchabnah	Milchabnahme und eventuell Rachtfäsen für die zugeteiste Gruppe	chtfäsen für die zuge	eifte Gruppe		
77/2—9	Bortragsabend						

An der Schlußprüfung im Frühjahr nahm Herr Regierungsrat Dr. C. Woser teil und ferner Herr König, Sekretär des schweizerischen Landwirtschaftsdepartements. Beide Prüfungen wurden von der Aufssichtskommission geleitet und waren seitens der Eltern der Schüler und sonstiger Freunde der Wolkereischule start besucht.

Bezüglich Betragen und Leiftungen fonnte die Lehrerschaft und die Aufsichtsbehörde den Schülern erfreulicherweise ein sehr gutes Zeugnis ausstellen; die Examenfreude war deshalb alleitig eine ganz ungetrübte.

Austrittszeugnisse murden erteilt:

				Mit fehr gutem Erfolg	Mit gutem Erfolg	Mit Erfolg
\mathfrak{Au}	Schüler	des	Jahresturses	4	1	.—
"	"	"	Sommerhalbjahreskurses	15		_ `
"	"	"	Winterhalbjahresturses .	28	7	_

D. Preisaufgabe.

Die früher übliche Form der Preisaufgabe durch Aufstellung eines Themas zur schriftlichen Bearbeitung ist schon seit einigen Jahren verlassen worden. Dafür hat die Aufsichtsbehörde die Veranstaltung von Wettbewerben über Buttersabrikation und Käsesabrikation gutzeheißen, an denen sich der jeweils ausgetretene Jahrgang beteiligen konnte. Diese Wettbewerbe haben sich so gut bewährt, daß der Verein ehemaliger Wolkereischüler sich entschloß, von sich aus auch solche Wettbewerbe zu veranstalten, um auch frühern Absolventen bezw. seinen ältern Vereinsmitgliedern Gelegenheit zur Veteiligung zu bieten.

Im Berichtsjahre ist nun durch das neue Reglement der Molfereisschule ein weiterer Ausbau der Preisaufgabe ermöglicht worden, indem nun ehemalige Molfereischüler, die als Käser oder Betriebsleiter einer Molferei tätig sind, sich zur Erwerbung einer besonderen, von der Aufsichtsbehörde in Verbindung mit der Direktion der Landwirtschaft zu verleihenden Auszeichnung anmelden köntnen. Sosern sich die neue Einrichtung bewährt, kann damit eine Ueberleitung zur allgemeinen Käsereiprämiierung angestrebt werden; ferner wird damit erreicht, daß auch die Käsereigenossenschaften beim Verkause der Milch oder bei Anstellung eines Lohnkäsers mehr und mehr auf Personal mit geshöriger Schulung im Fache Bedacht nehmen.

Die Einzelheiten über diese Raferei= und Molfereiprämiterung finden sich in dem im Unhange jum Abdruck gebrachten Borschriften.

E. Sibliothek und Sammlung.

Diese Institute erhielten den üblichen Zuwachs.

Speziell möchten wir hier zwei Geschenke erwähnen, die uns im Laufe des Jahres zugewendet wurden, nämlich durch Herrn Chr. Moser, Molkereibesitzer in Bern, ehemaliger Betriebsleiter der Molkereisschule: Einen de Laval-Milchseparator Modell 1882, für Kraftbetrieb. Es ist dies ein Stück, das sehr gut zur Junstration der nach und nach ersolgten Bervollsomnung der Milchentrahmungsmaschinen dient.

Von Frau Witwe Streckeisen=Teich in Bern erhielten wir 30 Bände Fachliteratur aus dem Nachlasse des früheren Direktors der

Molfereischule, F. Streckeisen.

Beiden Spendern sei hiermit der herzlichste Dank ausgesprochen.

F. Exkurfionen.

Die Hauptexkursion des Sommersemesters führte ins Berner Oberland, über die Gemmi nach dem Wallis und auf dem Rückwege nach der Molkereischule Moudon. Im Wintersemester besuchten wir gemeinsam die Laiteries réunies in Genf, die Stadt Lausanne, die Schokolodesabrik Cailler in Broc, die Molkerei Bulle und die landswirtschaftliche Schule und das Elekrizitätswerk Hauterive in einer zweitägigen Exkursion.

Für die freundliche Aufnahme, die wir überall fanden, sagen

wir auch an diefer Stelle beften Dank.

G. Anderweitige Tätigkeit.

Diese Tätigkeit stand zumeist im Zeichen der Landesausstellung und des internationalen milchwirtschaftlichen Kongresses. Der Bericht= erstatter hat an ersterer mitzuwirken als Vizepräsident der Gruppe Milchwirtschaft, an letzterem als Präsident des Organisationskomitees. Herr Dr. Koestler war Organisator des Butterwettbewerbes der ehe= maligen Wolkereischüler.

-Nebstdem brachte die Erteilung von Auskünften jeder Art, die Bornahme von Expertisen und Konsultationen wieder ein voll gerüttelt Maß von Arbeit. Die im Reglement uns eingeräumten Ferientage haben wir deshalb auf möglicherweise noch kommende ruhigere Zeiten verschoben.

II. Mischwirtschaftliche Versuchs- und Untersuchungsstation.

Die milchwirtschaftlichen Versuche wurden, wie bisher, einerseits im praktischen Käserei= und Molkereibetriebe, anderseits im chemischen und bakteriologischen Laboratorium der Molkereischule ausgeführt.

Die praktischen Bersuche erstreckten sich, in Fortsetzung der bisherigen Bestrebungen, hauptsächlich auf die Ergründung der Faktoren, welche die Betriebssicherheit in der Käserei bedingen. Im Berichtsziahre war besonders die Labbereitung Gegenstand weiterer Bersuche. Es wurde durch den regelmäßigen Gebrauch der von Steinegger & Hohl eingeführten Säuremischung, die jeht "Kasol" genannt wird, sestzustellen gesucht, ob dieses Mittel unter den Bedingungen unseres Käsereibetriebes vorteilhaft sei.

Der im Abschnitt b dargelegte günstige Ausfall unseres Sommers mulchens hat gezeigt, daß dies der Fall war. Im übrigen haben auch diese Versuche gezeigt, daß troß allem die Labbereitung nie nach Schablone betrieben werden kann, sondern absolut den Betriebssverhältnissen in jedem einzelnen Falle angepaßt werden muß. Wir möchten deshalb unsere bisherigen Versuche und Erfahrungen in nachsfolgender, für die praktischen Käser bestimmten Uebersicht bekannt geben.

a. Zur frage der Cabbereitung.

Von A. Peter, Direktor.

Nach dem jetigen Stande der Gärungstechnif darf als ausgemacht gelten, daß beim Emmenthalerkäse, sowohl wie bei den meisten andern Käsesorten, die Gärungsvorgänge, welche sich in den ersten Stunden nach dem Ausziehen des Käses aus dem Kessel abspielen, grundlegend sind für den Qualitätsausfall. Gelingt es uns, diese erste Gärung zu einer normalen Milchsäuregärung zu gestalten, mit Ausschluß oder Zurückhaltung solcher Fermente oder Bakterien, die den Milchzucker unter Bildung von Gasen und sonstigen, der guten Milchsäuregärung nicht eigenen Zersetungsprodukten abbauen, so ist

das Spiel gewonnen. Was nachher folgt, gehört — normale Beshandlung des Käses vorausgesett — zu den Selbstverständlichkeiten.

Diefe erfte Barung des Rafes ift nun insbefondere von zwei Fat-

toren abhängig:

Vom Gärzustand der Milch. Wir wollen unter Gärzusstand die Gesamtheit der Faktoren verstanden wissen, die für die weitere Entwicklung von Gärungsvorgängen von Bedeutung sind, also der Zustand der Milch als Nährboden für Mikroorganismen, der Gehalt an Fermenten und Enzymen, sowie die Art, Jahl und Lebenskraft der in der Milch enthaltenen Mikroorganismen.

Als zweiter, mindestens gleichwertiger Faktor muß der Gär= zustand bes verwendeten Räsereilabes bezeichnet werben.

Auf Grund des jetzigen Standes der Forschung muß die Rolle des Labes als mindestens so bedeutend aufgesaßt werden wie die der Milch, und zwar schon aus dem Grunde, weil wir es in der Hand haben, den Gärzustand des Labes gut zu regeln, während dies hinssichtlich der Milch keineswegs der Fall ist. Die Anpassung des Labes an die zur Verfügung stehende Milch ist Hauptaufgabe des auf wissenschaftlicher Grundlage arbeitenden Käsers.

1. Der Gärzustand der Käsereimilch.

(Die Rafereitauglichfeit der Milch.)

Aus praktischen Gründen läßt sich der Gärzustand der Milch nicht vor jeder Fabrikation genau ermitteln; wir sind deshalb darauf angewiesen, in dieser Beziehung vorbeugende Maßregeln zu treffen durch Ausstellung von Vorschriften über Fütterung, Milchgewinnung und Milchbehandlung und können dann die erzielte Qualität der Milch nur dis zu einem gewissen Grade weiter beeinflussen. Alls beste praktische Kontrolle hat sich bekanntlich die Gärprobe bewährt, die bei verständiger Anwendung und mit Ergänzung durch die Sinnenprobe ein durchaus genügendes Urteil über die Käsereitauglichkeit der Milch ermöglicht. Milchproben, die in der Gärprobe während 12 Stunden flüssig bleiben und nachher durch Milchsäuregärung gallerartig gerinnen, weisen auf Milch mit guter Gäranlage für die Emmenthalerkäserei hin.

Wir haben diesbezüglich in unserm Betriebe folgende Tatfachen durch die Milchkontrolle nachgewiesen:

Die meisten gallertartig gerinnenden Proben erhalten wir in ben Monaten Mai bis September. Auch die Kesselmilch gerinnt

während dieser Zeit meistens sehr schin gallertartig. In dieser Zeit ist das Käsen bei uns weitaus am sichersten während des ganzen Jahres. Die Milch bietet sehr wenig Gesahr und kann selbst mit einem nicht ganz einwandsreien Lab auf einen normalen Käse versarbeitet werden. Segen den Herbst tritt die Serinnung der Milch in der Gärprobe später ein, die Ausscheidung wird bei manchen Proben mehr ziegerig und vereinzelt treten geblähte Gärprobemilchen auf. Zu dieser Zeit ist die Milch dann stärker zu Preslerkäse versanlagt, und nur ein mit allem Raffinement hergestelltes Lab vermag noch eine normale Gärung im Käse zu veranlassen. Besondere Schwierigkeiten bietet unsere Milch seit Jahren im Vorwinter. Da treten folgende ungünstige Momente zusammen:

- 1. Altmelfigfein vieler Rühe.
- 2. Meist reichliche Verwendung von Kraftsutter, besonders von Sesamkuchen und Roggenschrot.
- 3. Ungenügende Reifung der Milch. Die Milch hat zu dieser Zeit eine bemerkenswerte Widerstandsfähigkeit gegen Veränderung; es kommt vor, daß selbst nach 24 Stunden noch keine Gerinnung in der Gärprobe eingetreten ist. Da nun doch in einer normalen Käsereimilch die Milchsäuregärung sich zur rechten Zeit entwickeln sollte, mag dies mit ein Grund sein, weshalb bei uns die Käserei im Vorwinter besondere Schwierigkeiten bietet.

Die unter 3 erwähnte Tatsache mag einen Anhaltspunkt bieten, weshalb in den Käsereien, die vorgebrochene Molke an die Lieferanten zurückgeben, die Winterkäserei weniger Schwierigkeiten bietet. Die vorgebrochene Wolke enthält etwas Milchsäure und auch Langstäbchen, die durch Infektion der Milchtransportgefäße wahrscheinlich einen günftigeren Gärzustand der nachher eingelieferten Milch herbeiführen können.

2. Das Käsereilab als Betriebsfaktor.

Die Eigenschaften eines guten Käsereilabes. Biele Käser schwören auf das gute Aussehen des Käsereilabes und auf den Geschmack und eventuell den Säuregrad desselben. Unsere bestimmten und lange fortgesetzen Versuche haben jedoch ergeben, daß man sich beim Verlassen auf die Sinnenprobe auch Täuschungen hingeben kann. Entscheidend für die Zuverlässigkeit des Labes ist nur die Gärprobe der gelabten Kessimilch. Wenn das Käschen nach 12 und nach 24 Stunden schön zusammengezogen und mäßig gelocht-

ist, so hat der entsprechende Käse mit großer Wahrscheinlichkeit die normale Gäranlage. Wenn dagegen das Käschen schon nach 12 Stunden gasig herausgetrieben wird, so ist fast mit Sicherheit ein Preßlerkäse zu erwarten. Tritt das Blähen des Käschens erst in der Zeit von 12 bis 24 Stunden ein, so kann an manchen Orten noch ein normaler Käse entstehen. Bei uns gibt es in diesem Falle im Sommer noch einen normalen Käse, im Winter dagegen einen Käse mit zu frühem Lochansak, mitunter auch einen Preßler. Wir haben schon wiederholt betont, daß das Ginstellen der ungelabten und der gelabten Kessimilch in die Gärprobe dem Käser weitaus das beste Urteil über den Gärzustand der Milch, sowohl wie des Labes ermöglicht und ihm einzig sagen kann, wo er den Hebel ansehen muß, um einer Betriebsstörung zu begegnen.

Wie kann das Lab am sichersten blähungsfrei geshalten werden? Durch Auswahl guter Labmagen. Es gibt Labmagen, die absolut nicht imstande sind, ein normales Lab zu geben, die sowohl mit Reinfulturen als mit Casol ein Blählab geben. Im allgemeinen hat sich die Aufarbeitung der Labmagen in sogenannte Labkugeln bei uns sehr gut bewährt. Boraussehung ist jedoch die Verwendung von nur guten Magen, das Anseuchten mit klar geschiedener Molke und das gute Trocknen der Labkugeln, sowie auch das längere Lagern derselben an einem trockenen, mäßig warmen Orte. Die Labkugeln sollten nicht vor 4 Wochen nach der Herstellung permendet werden.

Einen Beweis, wie feucht gewordene Labkugeln ein Blählab ergeben, haben wir in unbeabsichtigter Weise in der laufenden Fabrikationsperiode erbracht. Sowohl Reinkulturen, genau nach Lorsschrift angewendet, als auch Casol gaben mit feuchtgewordenen Augeln ein Blählab. Die Käse waren Preßler. In Ermanglung eines anderen Labes wurde dann versuchsweise Labpulver genommen, mit und ohne Zugabe von saurer Wolke. Der Käse ohne Zugabe von saurer Wolke verhielt sich nicht bestiedigend.

Mit der Zugabe saurer Wolke hatte es folgende Bewandtnis: Wir hatten beobachtet, daß die Molke, die wir nach dem Zentrisugieren in einen großen Behälter leiten und dort durch Einleiten von Dampf auf 80° C. erhigen, etwas sauer geworden war. Sie war klar auszeschieden und hatte einen rein sauren Geschmack. Sie besaß noch eine Temperatur von circa 50° C. Von dieser Wolke nahmen wir 1,5 Liter zur Vermischung mit dem Labpulver. Und siehe da: mit

Sicherheit ein normales Käschen in der Gärprobe und vollständig normales Verhalten des Käses auf der Presse. Wiederaufnahme der Verwendung der verdächtigen Labkugeln hatte Kücksall zur Folge, weshalb die Labkugeln dann erst wieder verwendet wurden, nachdem man sie gehörig getrocknet und weiter gelagert hatte. Dieser Versuch weist uns vielleicht den Weg, wie man durch die auslesende Wirkung höherer Temperaturen eine Sauermolse gewinnen fann, die sich als Reinkultur zur Verwendung mit Labpulver in der Emmenthalersfäserei eignen könnte.

Die Auswahl guten Labmagenmaterials und die richtige, peinlichst sorgfältige Aufbewahrung desselben ist somit einstweilen die Grundsbedingung für gute Labbereitung. Wan kontrolliere nicht nur mit den Sinnen, sondern immer durch die Kessimilchgärprobe.

Die Temperatur des Labausates. Die Temperatur von 30-31°C. hat sich bei uns als die geeignetste erwiesen zur Geswinnung eines gärungssicheren Käsereilabes. Wir befinden uns damit in llebereinstimmung mit den wissenschaftlichen Arbeiten der Lab-Autoren, von Freudenreich, Jensen, Burri, Thöni und Kürsteiner.

Die Verwendung von Reinfulturen und von Säuresgemisch nach Dr. Steinegger (Casol). Hierüber besitzen wir Vergleichsmaterial aus dem praktischen Gebrauche über einen Zeitzaum von rund 4 Jahren.

In den Jahren 1911 und 1912 fonnten wir mit Casol mit größerer Sicherheit ein normales Lab gewinnen als mit den Reinkulturen. Auch ist das im Sommer 1912 fast ausschließlich mit Casollab sabrizierte Mulchen in jeder Beziehung sehr gut ausgesallen. Wie schon erwähnt, ließ sich aber jeweils im Borwinter weder mit Casollab noch mit Reinkulturlab genügend gegen den zu reichlichen Lochansah der Käse ausämpfen.

Wir haben indessen gelernt, die Reinkulturen in bestimmten Fällen dem Casol vorzuziehen. Die Reinkulturen sind bei uns unentbehrlich, wenn Gesahr besteht, daß die Blähungserreger troß Anwendung von Casol im Labhasen weitergeschleppt werden. In diesem Falle ist das gründliche Ausdämpsen der Labhasen und der Ansah einer neuen Kultur sehr zu empsehlen.

Man wird hier die Frage auschließen, ja warum denn nicht ständig die Reinkulturen verwenden, wenn man mit denselben eine entgleiste Labgärung wieder normalisieren kann? Leider können wir, wie so viele andere Käser, auf diese Frage nur unbestimmte Ausfunft geben. Wir fönnen nur sagen, daß auf Grund unserer Ersfahrungen in den Jahren 1910 und 1911 die Reinkulturen nicht so regelmäßig einen schönen und gleichmäßig gärenden Käse ergeben haben, weshalb wir uns nicht entschließen kounten, den regelmäßigen Gebrauch der Reinkulturen fortzuseten. Es mag dahingestellt bleiben, ob die künstlich gezüchteten Kulturen eine wechselnde Lebenskrast zeigen oder ob der verschiedene Reisegrad der Kulturen oder andere Momente eine Rolle spielten. Es sei hier nur auf ein Analogon in den andern Gärungsgewerben (Brauerei, Brennerei, Buttersabristation) hingewiesen. Diese benühen die Reinkultur auch nur als Ausgangsmaterial und verwenden die erste Bermehrung derselben meist nicht für den Gebrauch. Dafür sorgen sie aber peinlichst für die Weiterzüchtung einer in den Betrieb "eingelebten" Kultur und trachten, ihre Lebenskrast und Güte möglichst lange zu erhalten.

Die Ersahrungen in unserem Betriebe stimmen also vollständig mit der von Prosessor Dr. Burri aufgestellten These überein, wonach die Reinkulturfrage in der Käserei erst dann als gelöst betrachtet werden kann, wenn es möglich wird, eine durch den Käser selbst vermehrbare Reinkultur zu erzeugen, die zusammen mit Labpulver verwendet werden kann. Bis dahin wird der Käser im Hindlick auf die Resultate der Forschung kaum nach einem Rezept versahren können. Nur die ständige eigene Beobachtung und Ersahrung ermöglicht ihm, die neuen Hülfsmittel zur Sicherung der Labbereitung seinem Betriebe anzupassen und das für ihn passendste Bersahren zu ergründen.

Biele Käser haben den Grundgedanken der Käsebakteriologie ersfaßt und sind in der Lage, mit innerem Verständnis die Gärung der Milch und des Labes zu leiten und zu beurteilen. Es ist ein Genuß, mit solchen Käsern über ihre Beobachtungen und Ersahrungen zu sprechen. Ein noch höherer Genuß ist dann aber auch ihr sicheres Mulchen zu sehen, von dem ein Laib aussieht wie der andere. Bei solchen Käsern dauern die Betriebsstörungen jeweils nur einen Tag. Anderseits muß man mit Bedauern die Unwissenheit mancher anderer Käser konstatieren, die in der Labbereitung noch nichts als die alte Schablone kennen und sie leider unerakt genug anwenden. Wir müssen deshalb an den Molkereischulen und Versuchsanstalten alles auswenden, um die Frage der Zusammenpassung von Wilch und Lab in praktisch brauchbarem Sinne zu lösen und den angehenden Käsern richtige Grundsbegriffe der Milch=, Lab= und Käsebakteriologie zu lehren.

b. Tätigkeit der Caboratorien.

Bon Dr. G. Roeftler.

Auch im Berichtsjahre wurden die üblichen Betriebskontrollen geführt. Folgende Tabelle gibt Aufschluß über den mittleren Gehalt unferer Lieferantenmilch.

		Käse	reimile	H Zolli	ifofen	Käser	eimild	Moos	seedorf
211onat	Jahr	Spezif. Gewicht bei 15° C.	Fett= gehalt º/0	Trocen= fubstanz ^{0/0}	Fettfreie Trocen= fubstanz O/0	Spezif. Gewicht bei 15 ° C.	Fett= gehalt °/0	Trocen= fubstanz º/0	Fettfreie Erocen= fubstanz ⁰ /0
Januar .	1912	31,5	3,73	12,61	8,88	31,5	3,76	12,65	8,89
Februar .	1912	31,8	3,61	12,54	8,93	31,3	3,37	12,13	8,76
März	1912	31,2	3,39	12,13	8,74	31,4	3,54	12,36	8,82
April	1912	_				_	_	l —	_
Mai	1912	32,7	3,51	12,65	9,14	32,4	3,46	12,52	9,06
Juni	1912	32,4	3,68	12,78	9,10	32,0	3,51	12,48	8,97
Juli	1912	32,2	3,83	12,91	9,08	31,7	3,82	12,77	8,95
August	1912	32,1	3,97	13,05	9,08	31,5	3,82	12,72	8,90
September	1912	31,7	4,08	13,08	9,00	31,9	3,77	12,76	8,99
Oftober .	1912	32,3	4,29	13,49	9,20	31,9	4,03	13,07	9,04
November.	1912	32,1	4,31	13,46	9,15	31,5	4,08	13,03	8,95
Dezember .	1912	31,6	4,13	13,12	8,99	31,6	3,93	12,88	8,95
Jahresdurch (ohne Apr		32,0	3,86	12,89	90,3	31,7	3,74	12,67	8,93

Es ergeben sich im allgemeinen fast genau die gleichen Mittel= zahlen wie in anderen Jahrgängen.

Auch die regelmäßige Bestimmung der Refraktionszahlen an den eingelieserten Lieserantenmilchen wurde fortgesett. Durch diese neuen Ergebnisse, die wir der Kürze halber diesmal nicht vollständig abdrucken wollen, haben sich die im letten Jahresberichte gegebenen Grenz- und Mittelwerte durchaus bestätigt. Auch hat sich eine dort ausgesprochene Bermutung als richtig erwiesen. Die Refraktionszahlen der Monate Juli und August 1911 sind auffallend niedrig, und wir glaubten damals schon, daß die Hauptursache in der großen Trockenheit und den damit verbundenen eigenartigen Fütterungsverhältnissen liegen müsse. Bezeichnend für die Richtigseit dieser Bermutung ist nun die Beobachtung, daß für die genannten Monate 1912 sich eher eine Steigerung der Refraktionszahl ergab, wie solgende Zahlen beweisen mögen:

L	Juni	Juli	Hug.	Sept.	Oft.	nov.	Dez.	Jan.
Mildy Moosseedorf								
1911/12	39,67	39,04	39,09	39,23	39,44	39,42	39,09	38,87
1912/13	-	39,54	39,60	39,74	39,83	39,41	39,10	38,90
Milch Jollikofen								
1911/12	39,59	38,87	39,10	39,40	39,36	39,65	39,42	38,87
1912/13	_	39,52	39,50	39,57	39,71	39,30	39,03	39,29
,		′			'	,		

Diese Zahlen sind scharf vergleichbar, da sie je den Durchschnitt von über 50 Untersuchungen darstellen und bekanntlich diese monatzlichen Mittelzahlen um nur wenige Zehntel Skalenteile schwanken. Da die Schwankungen der Refraktionszahlen sast ausschließlich auf den Gehalt der Milch an Milchzucker zu setzen sind, so muß angenommen werden, daß dieser Bestandteil besonders stark beeinslußt wurde durch die eigentümlichen Berhältnisse des Spätsommers 1911. Dasselbe ergibt sich übrigens auch durch einen Bergleich der Zahlen sür die settsreie Trockensuchstanz der beiden Jahrgänge. (Siehe Bericht 1911.)

Geftütt auf unsere zahlreichen Untersuchungen durfen wir uns vielleicht gestatten, folgende Stala aufzustellen:

Beurteilung der Milch nach der gefundenen Aefraktionszahl.

Die Wild iff

	off and	rrrd th
Refraktions	. Mischmilch	Mischmilch von größerem
şahl	von weniger als 5 Kühen	Viehstand (mehr als 4 Kühe)
Unter 37,5	gewässert	gewässert.
37,5—38,0	sehr wahrscheinlich gewässert	gemässert.
38,0-38,5	sehr verdächtig	sehr wahrscheinlich gewässert.
38,5-39,0	etwas verdächtig	sehr verdächtig.
39,0-39,5	fein besonderer Grund gur	Verdächtigung der Milch.
39,5-40,0	fein Grund zur Berdächtigi	ıng der Milch.
40,0-41,0	feine nachweisbare Bäfferu	ng möglich.

Im weitern ist natürlich zu berücksichtigen, daß von 40 abwärts keine Refraktionszahl eine Wässerung vollständig ausschließt, da es Milchproben gibt, die unverfälscht Refraktionszahlen von 41 und darüber ausweisen. In diesen Fällen wird natürlich die Refraktionszahl durch kleine Wässerungen, z. B. $3-5\,^{\circ}/_{\circ}$, auf 40-39,5 herabgesett, was nach oben stehendem Schema keine Veranlassung geben würde zu irgendewelcher Verdächtigung. Wie aus unseren Zahlen hervorgeht, darf

auch die Jahreszeit nicht außer acht gelaffen werden, indem wir Monatedurchschnitte fanden, die felbst für größere Sammelmilchen unter 39 gefunden wurden (Januar-März). Daß auch extrem ab= norme Fütterungsverhältnisse bei der Beurteilung in Berücksichtigung gezogen werden muffen, haben wir bereits oben ermähnt. Rach all dem Gesagten wird man also auch bei der Beurteilung der Milch nach der Refraktionszahl den Beizug der Stallprobe nicht entbehren fonnen. Man darf, geftütt auf die nun vorhandenen gahlreichen Er= gebnisse, eine Differeng in den Refraktionszahlen zwischen Stall= und Rafereiprobe von einem Stalenteil um fo mehr als Beweiß für eine stattgehabte Bafferung ansehen, je größer der betreffende Biehstand und je einwandfreier die Proben genommen wurden. Neben der Beurteilung nach der Refraktionszahl sind natürlich nach wie vor auch die anderen Analysenwerte, wie fettfreie Trockensubstanz, Fett= gehalt, Säuregrad 2c. heranzuziehen. Unterschiede von 1,5 Stalen= teilen und mehr fonnen, wenn nicht gang besondere Berhältniffe zwischen Raferei= und Stallprobe liegen, als Beweis einer Wäfferung von 2-5% gedeutet werden. Besonders gute Dienste wird die re= fraktometrische Milchuntersuchung als Vorprobe bei doppelter Fälschung leisten, da hierbei nicht, wie es beim spezifischen Gewicht der Fall ift, die beiden Fälschungen gerade in der entgegengesetzten Richtung wirken (Wässerung erniedrigt, Entrahmung erhöht das spezifische Gewicht). Durch eine stattgehabte Wäfferung wird die Refraktionszahl erniedrigt und bleibt erniedrigt, wenn auch nachträglich noch eine Entrahmung stattfindet.

Ein gleiches Berhalten zeigt übrigens auch der Säuregrad, weshalb diese Untersuchungsmethode besonders wegen ihrer einfachen Durchführung als Borprobe für Doppelfälschungen gute Dienste leisten kann, allerdings nur dann, wenn diese Bestimmung genau, d. h. nach den Borschriften von Soxhlet-Hensel, ausgeführt wird.

Die Labfähigkeit der verschiedenen Lieferantenmilch wurde ebenfalls wieder fortlaufend geprüft, und es haben sich Unterschiede von 9—22 Minuten Gerinnungsbauer ergeben. Das für die Prüfungen verwendete Labpulver hat auch bis heute seinen Wirkungsgrad nicht nachweisbar eingebüßt. Um eine Wiederholung zu vermeiden, verzichten wir diesmal auf eine vollständige Wiedergabe der bezüglichen Zahlen.

Im ferneren murde die von Prof. Jensen seinerzeit vorgeschlagene Gärreduktaseprobe für längere Zeit spstematisch durchgeführt. Dabei

wurden die von der Firma Blauenfeldt & Twede (Kopenhagen) in den Handel gebrachten Reduktase=Tabletten verwendet. Diese Tabletten , haben den Borteil, daß die Metylenblaulösung zu jeder Zeit durch Ausschen einer Tablette in 2 dl Wasser frisch hergestellt und damit in regelmäßiger Stärke verwendet werden kann. Die Entfärbungs=zeiten waren 4—7 Stunden (Herbst= und Bintermilch). Parallel=versuche, die mit und ohne Zusak von Blaulösung (zur Wilch in Gärprobe) ausgeführt wurden, ergaben wiederum das schon früher konstatierte Resultat, daß die mit Farbstoff versetze Gärprobe die blähenden Eigenschaften der Milch etwas mehr hervortreten ließ. Der Unterschied ist allerdings derart, daß ein wesentlicher Einsluß für die Beurteilung der Gärproben nicht zu besürchten ist. In dieser Form ist die Gärreduktaseprobe wirklich praktisch, und sie dürste sich in Molkereien und Kondensmilchsabriken besonders zur Zeit der un=haltbaren Milchen (Futterübergang, Sommer) zur regelmäßigen Durchssührung empsehlen.

Bon C. Morres=Friedland (Böhmen) ist befanntlich in der letten Zeit die sogenannte Alizarolprobe eingeführt worden. Dies selbe stellt eine Kombination der ehemaligen Alsoholprobe und der von Eugling eingeführten Alizarinprobe bar. Erstere Probe will den Barungszustand, refp. ben Buftand bes Rafestoffes bamit erprüfen, als nach Zusatz von 68% igem Alfohol zur Milch die mehr oder weniger feinflodige Ausscheidung des Rafestoffes beachtet wird. Diefe Probe murde besonders von Bentel und Auginger als Uni= versalmethode zur Entdeckung franker und bereits in Barung be= griffener Milch empfohlen. Ihrer Ginfachheit halber (gleiche Teile Milch und Alfohol mischen) hat fie in Deutschland eine gewisse Berbreitung gefunden. Eugling hat einen Farbstoff, das Alizarin, benutt, um die Reaktionsverhältnisse der Milch und ihrer Salze durch einen ein= fachen Farbenumschlag tonftatieren zu fonnen. Morres hat nun diese beiden Proben vereinigt, indem auf seinen Borschlag von der Firma Dr. R. Gerber=Leipzig ein geeignetes Gemisch der beiden oben ge= nannten Reagenzien (Alizarin und Alfohol) hergestellt wurde, das nun unter dem Ramen Mizarol in den Handel kommt. Die Morresiche Probe wird nun folgendermaßen ausgeführt: Gleiche Teile Milch und Lösung werden miteinander gemischt. Die Beurteilung geschieht nach den beiden oben angedeuteten Gesichtspunkten, nämlich nach der Ausscheidung des Rasestoffes, sowie nach dem Farbenton der Milch nach dem Mischen mit dem Alizarol. Morres hat auch eine

Farbentafel herausgeben lassen, Firma Dr. N. Gerber & Co., die erslaubt, durch Bergleich der Farbennuance die verwendete Milch auf ihre feineren Reaktionsverhältnisse zu beurteilen.

Die Probe ist auf jeden Fall sehr einfach, verbraucht wenig Milch und gibt rasch ein positives Resultat.

Wir haben die Brobe längere Zeit in unserem Laboratorium auf unsere Lieferantenmilch, sowie die Ressimilch angewendet und allerdings feine Bariationen erhalten, mas damit zusammenhängen mag, daß wir die Untersuchungen in den Wintermonaten gemacht haben, wo unfere Milch nie berart eingeliefert wird, daß die Brobe bereits ein abnormes Resultat gibt. Wir haben die Probe dann auch in Bergleich gezogen mit der Haltbarkeitsprobe, indem die Milch frisch, nach 12 und nach 24 Stunden dieser Brobe unterworfen wurde. Abgesehen von fleinen Unregelmäßigfeiten haben unfere Resultate die Angaben auf der von Morres herausge= gebenen Sabelle bestätigt. Es darf aber auch gesagt merden, daß die Rahmprobe (Probieren des nach 12 refp. 24 Stunden auf= gezogenen Rahmes) in vielen Fällen noch empfindlicher ift als die Alizarolprobe. Wo im Rahm schon ein deutlicher Geschmack nach foge= nannter erstickter Milch zu bemerken mar, gab die Alizarolprobe keine deutliche Farbenreaftion. Aber auch umgekehrte Berhältniffe kamen vor, wo die Alizarolprobe empfindlicher war als die Rahmprobe. Auf jeden Fall verdient die Probe noch weiter auf ihre praktische Ber= wendbarfeit geprüft zu werden. Wenn sich die Farblöfung genügend haltbar erweift, darf diese fombinierte Brobe mindestens den Unspruch erheben, die gewöhnliche Alfoholprobe zu ersetzen, indem sie durch den Farbenumschlag neben der eigentlichen Reaktion auch noch die feineren Reaftionserscheinungen bervorhebt. Auch neben der Milch= jäuregärung ist die fäsige Bärung durch einen besonderen Farbenton angezeigt. Gin endgültiges Urteil möchten wir uns gurzeit über die Branchbarkeit der Probe für die praktische Milchprüfung in Räsereien nicht erlauben. Für den Milchhandel, sowie für alle Gelegenheiten, wo der Frischezustand der Milch die Sauptrolle spielt, dürfte fie schon wegen ihrer Einfachheit und Empfindlichkeit mit Vorteil angewendet werben.

Gestütt auf auffällige Katalasezahlen, beobachtet an Lieferantenmilch, wurden in einigen Fällen Einzelproben bei den betreffenden Kühen erhoben und jene möglichst vollständig untersucht. Auf diese Weise sollte sestgestellt werden, welche der angewendeten

Untersuchungsmethoden am deutlichsten die betreffende Absnormität anzeigte. Da die Analysen ziemlich vollständige sind und auf diese Weise sich gewisse Wechselbeziehungen unter den verschiedenen Resultaten ergeben, führen wir einige Beispiele vollständig an.

Fall I. Milch von Lieferant A.

Hat hohe Katalasezahl. Die nachträglich vorgenommene Unterssuchung der Einzelproben ergab folgendes:

Ruh Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Spezifisches Gewicht bei									
15 ° C	32,7	29,4	32,2	34,3	34,2	30,0	32,1	33,0	34,5
Fettgehalt %	3,6	4,0	3,8	4,2	4,2	3,5	4,6	3,7	3,3
Fettfreie Trockenmasse %	9,1	8,4	9,1	9,7	9,6	8,5	8,0	9,2	8,6
Säuregrad	8,8	5,6	8,4	8,2	8,6	8,8	7,1	7,2	8,6
Katalasezahl	5,0	72,0	7,0	15,0	6,0	5,0	28,0	20,0	6,0
Labprobe (Gerinnungs=									
dauer, Minuten)	13,0	40,0	13,7	10,0	12,7	15,2	18,5	11,7	12,2
Leukozytenzahl	0,2	0,9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1
Refraktionszahldes Chlor=									
falziumserums	39,4	36,0	40,6	40,8	40,8	38,7	39,4	40,8	41,3

Es ergibt sich hieraus deutlich, daß die Ursache der hohen Katalase zahl bei Kuh 2 zu suchen war, die zu jener Zeit stark "altmilchend" war, jedoch nichts von einer Erkrankung des Euters finden ließ.

Fall II. Milch von Cieferant B. Die Untersuchung der Einzelproben ergab folgendes Resultat:

	Ruh	Nr.	1	2	3
Spezifisches Gewicht bei 15° C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9,02 8,2 12,25 7,0 Spur	31,6 3,2 8,77 7,6 19,0 52,0 0,3	31,4 3,5 8,79 6,5 24,0 78,0 2,1
Refraktionszahl des Chlorkalzimmferums	• •	• •	38,4	38,0	39,5

Auch hier hat Kuh 3 ohne Zweifel die hohe Katalasezahl der Mischmilch bedingt. Auffallend ist, daß die Milch von Kuh 2 mit einer verhältnismäßig hohen Katalasezahl in den anderen Analysenswerten durchaus normal erscheint.

Es mag noch hervorgehoben werden, daß sowohl die Milch von Ruh Nr. 2 in Fall I als auch diejenige von Kuh Nr. 3 in Fall II beutlich "räßsalzig" schmeckte.

Mit den folgenden Untersuchungen sollte nun der umgekehrte Weg eingeschlagen werden, d. h. es sollten durch eine Stallinspektion diejenigen Kühe konstatiert werden, die beim Probemelken "räßsalzige" Milch lieferten, und dann wurde das gesamte Gemelk der betreffenden Kühe für sich aufgesangen und genauer untersucht. Auf diese Weise sollte hauptsächlich festgestellt werden, welchen Ginfluß die "räßsalzig" befundene Milch eines Viertels auf die Zusammenssehung des Gesamtgemelkes hat.

Zu diesem Zwecke wurden bei einer Stallinspektion der beiden Räsereigesellschaften A. und B. die Kühe mit "räßsalziger" Milch numeriert; am darauffolgenden Tage wurden dann von diesen bezeichneten Kühen aus 6 resp. 5 verschiedenen Ställen Einzelproben erhoben und genauer untersucht. Hier folgen die Resultate:

Untersuchung der Milch einzelner Kühe im Anschluß an eine Stallinspektion am 14. februar 1912.

Käsereigesellschaft A.

Cicferant 27r.	Anh 21r.	Fettgehalt	Spezififches Gewicht	Fettfreic Trockenfubstanz	Refraktions: 3ahl	Rahm: probe	Ratalaseprobe cem Cas	Eabyrobe Winuten	Sänregrad frifc)	Bemerfungen
10	2	3,6	32,51	9,1	39,8		5,0	111/4	7,7	
2	4	4,5	31,5	9,03	39,0		8,5	$13^{1}/_{4}$	6,9	
10	5	3,45	33,1	9,23	39,85		8,1	$13^{1}/_{2}$	8,0	
5	2*	3,9	32,6	9,18	40,7		14,0	$16^{1}/_{2}$	6,8	
5	1*	3,12	33,3	9,21	41,0		3,0	81/4	9,0	Gigentiimlich grün=
5	1*	3,1	31,5	8,77	38,7		41,0	$32^{1}/_{2}$	6,1	itaje Barbe
-6	1	4,9	33,2	9,54	39,0		16,0	-9	7,6	
1	7*	4,1	33,0	9,32	_	fauliger Ge=	23,0	16	7,2	
1	10*	3,1	31,2	8,69	40,5	fchmack	15,0	16	6,4	
1	11*	3,5	_	_	39,8		4,0	$13^{1}/_{2}$	6,6	
1	2*	6,5	33,4	_	38,7	schwach, bitter	91,0	$14^{1}/_{4}$	_	
3	2	3,76	31,0	8,47	37,6	Dittet	38,0	26	6,9	
3	7	3,72	35,5	9,86	37,8		13,0	13	7,4	_
3	10	3,9	32,5	9,61	37,1	schwach, bitter	55,0	$22^{3}/_{4}$	5,5	
*	Versch	iebene	Ställe b	es glei	chen Lie	feranten.				

Käsereigesellschaft B.

Cieferant Ar.	Ruh Mr.	fettgehalt	Spezififches Gewicht	Fettfreie Trockenfubstanz	Refraktions: 3ahl	Rahm= probe	Ratalaseprobe com Gas	Labprobe Minnten	Sänregrad frifc)	Bemerfungen
23	_	4,09	34,0	9,56	38,8		13,0	$24^{1}/_{4}$	6,2	
14	—	3,45	30,0	8,46	38,55		12,0	161/4	6,4	10
16	3	4,31	33,2	9,41	40,6	¥.144	15,0	14	6,6	
16	5	5,1	30,0	8,77	37,75	bitterfauer	29,0	$20^{1}/_{2}$	6,1	
1	5	3,7	31,0	8,75	39,2		17,0	16	7,0	-
1	7	3,8	33,0	9,26	39,8		31,0	$15^{1}/_{2}$	7,0	
13	3	3,02	32,1	8,89	39,6		38,0	$12^{3}/_{4}$	_	1
13	8	3,05	32,0	8,96	37,9		53,0	nicht Labfähig	6,8	
13	11	3,1	31,0	8,64	38,6		30,0	$15^{3}/_{4}$	7,0	

Mus diefen Bahlen geht mit aller Deutlichkeit hervor, daß Säuregrad und Ratalasezahl nicht immmer parallel gehen. Es find Resultate in vorliegender Tabelle, mo einem auf= fallend niedrigen Säuregrad feine entsprechend erhöhte Ratalasegahl entspricht und umgekehrt. Für gewöhnlich wird allerdings einem niedrigen Säuregrad auch eine erhöhte Ratalasezahl entsprechen, wenigstens in den Fällen, wo es sich - wie vorliegend - um die Untersuchung absolut frischer Milch handelt. Wir feben aus diesen Resultaten auch, daß die "räßsalzige" Milch einzelner Biertel nicht immer eine auffallende Erhöhung der Katalasezahl des Gesamt= gemeltes hervorrufen muß. Ob nun das darauf zurückzuführen ist, daß es "räßfalzige" Milch gibt, die feinen deutlich erhöhten Ratalafegehalt aufweist, oder ob diese Erscheinung mehr dadurch bedingt ift, daß in einzelnen Fällen bei der der Untersuchung voran= gegangenen Sinnenprobe nur die ersten Büge Milch "rähfalzig" waren und damit keinen erkennbaren Ginfluß auf die Katalasezahl des ganzen Bemelfes hatten, können wir durch diese Untersuchungen nicht ent= scheiden. Daß in den meisten Fällen in Bezug auf den Salzgehalt abnormal zusammengesette Milchproben vorliegen, darf mohl aus den größtenteils erniedrigten Säuregraden gefolgert werden. Nach diefen Resultaten wäre es angezeigt, wenn vermehrte Untersuchungen in diefer Richtung gemacht würden, da es befonders für die Ginschätzung ber Ratalafeprobe für die Stallinspeftion von Bedeutung ift, zu miffen, ob es deutlich "räffalzige" Milch gibt, die in größeren Mengen abgegeben wird und die mittelft der Ratalaseprobe feine auffallenden

Resultate zeigt. Letteres wäre auch physiologisch denkbar, da die Katalase befanntlich als Zellprodukt, sowie in besonderen Fällen als Zersallprodukt dieser Zellen aufzusassen ist, und es ist nun nicht gesagt, daß unter allen Umständen mit einer erhöhten Sekretion von Alkalisalzen ebenfalls eine Anhäufung von Zellen oder deren Zersallprodukten stattsinden muß.

Ein kleiner Versuch sollte zeigen, bei welcher Temperatur die durch Einleiten von Dampf erhigte Molke keine positive Storchsche Reaktion mehr gibt. Es schien uns diese Prüfung von einigem Juteresse, da die genannte Reaktion gelegentlich benutt werden könnte, um zu kontrollieren, ob die für die Schweine bestimmte Molke genügend erhigt worden sei, was besonders bei Seuchengesahr in Betracht fallen kann.

Von der Magermilcherhitzung in Pasteurisationsapparaten sind diesbezügliche Resultate genügend bekannt. Es ist nun aber nicht ohne weiteres anzunehmen, daß für Molke, die durch langsames Einleiten von Dampf erhitzt wird, die gleichen Zahlen gelten.

Während des Wärmens der Molke durch Einleiten von Danupf wurden von vier zu vier Minuten aus der Tiefe der gut gemischten Flüssigkeit Einzelproben erhoben, diese sofort auf circa 40°C. gekühlt und daraushin im chemischen Laboratorium der Storchschen Reaktion unterworfen. Folgende Tabelle gibt die Resultate:

verfuch	A	\	E	3		;	D		
Probe 27r.			entnabme fchen		Cempes ratur bei derprobes entnahme OC.	Ausfall der Storchs fchen Reaftion	Tempes ratur bei derprobes entnahme ° C.		
1	40		50		42		14	,	
$\frac{1}{2}$		+		+	1	+	44		
	46	+	62	+	47	+	50	+	
3	52	+	65	+	52	+	60	+	
4	65	+	70	+	60	+	67	+	
5	70	+	72	<u> </u>	68	+	70	+	
6	75	_	75	_	70	+	73	+	
7	80	_	79	_	72	+	75	_	
8	85	_	85	_	78	<u>.</u>	80	_	
	!								

Man sieht, daß in der Regel zwischen 72-80° C. das der Storchschen Reaktion zu Grunde liegende Enzym wirkungslos wird.

Bei der Magermilcherhitzung rechnet man bekanntlich damit, daß bei einer einminutenlangen Erhitzung auf 80° C. die Storchsche Reaktion ausbleibt.

Betonen möchten wir noch, daß die Reaktion wieder positiv ausfällt, wenn nachträglich Getreideschrot oder Mehl der Molke zugesett wird, da lettere Substanzen ebenfalls Superoxidasen enthalten.

Persuch mit Säuremischung (Casol).

Ein einfacher Bersuch sollte zeigen, welchen Einfluß steigende Zufätze von Casol auf die Reifung ausüben können. Zu diesem Zweck wurde in vier verschiedenen Labhafen das Lab genau nach gleichen Grundsätzen angesetzt; verschieden waren nur die Casolzusätze (4—12 ccm auf 3 Liter Gesamtlabslüssigischeit).

Da die begonnenen Untersuchungen nicht weiter geführt werden konnten, führen wir hier nur die Resultate eines Versuches an, die natürlich nur als "orientierend" zu werten sind.

Cabansatz mit verschiedenen Mengen Casol.

Datum	Menge	Unfangsfänregrad der	Reifes Cab (48 Stunden)			
des Unfatjes	zugefetzten Cafols ccm	mit S Liter geschiedener Schotte versenten Labs	Säuregrab 45 29 85	Labgärprodukt mit Ressimild)		
22. Mai 1913	4	12	45	fehr schön		
22. , 1913	8	19,5	29	" "		
30. , 1913	8	20	85	" "		
30. , 1913	12	25	105	" "		

Ohne weitgehende Schlüsse zu ziehen, ersehen wir aus diesen Resultaten, daß außer dem Casolzusak noch andere Faktoren für den schließlichen Säuregrad wirken müssen, indem bei gleichen Zusäken (8 ccm) Lab mit ganz verschiedenem Säuregrad erhalten werden kann. Juteressant ist noch der Umstand, daß bei hohem Zusak von Casol (12 ccm) ein auffallend hoher Säuregrad des reisen (48 Stunden) Labes erhalten wurde, ein Zeichen, daß selbst große Casolzusäke die Säureungsintensität anzuregen vermögen. Erwähnenswert ist noch, daß das mitrostopische Bild des letzen Labes (12 ccm Casol) sozussagen ausschließlich gedrungene Langstäbchen zeigte, während die übrigen Proben mehr ober weniger reichlich Kurzstäbchen auswiesen. Bes wegliche Organismen waren in keiner Probe zu konstatieren.

Mildheurteilung nach dem spezifischen Gewicht des Chlorkalziumserums.

Bon Dr. G. Roeftler.

Nachdem nun gleichsam eine besondere Literatur*) über die refraktometrische Milchprüfung nach Ackermann=Genf entstanden ist, kann über den Wert dieser Wethode kein Zweisel mehr sein, und es wird kaum noch amtliche Laboratorien in der Schweiz geben, die noch kein Refraktometer angeschafft haben. Für kleinere Laboratorien sind nun allerdings die Anschaffungskosten sür bie dazu notwendige Apparatur etwas groß. G. Wiegner und G. Yackuwa**) haben dann auf wissenschaftlichem Wege dargetan, daß zwischen Restraktionszahl und spezifischem Gewicht des Chlor=falziumserums ein absolut konstantes Verhältnis bestehen müsse. E. Ackermann***) hat auch ein Versahren außgearbeitet, das gestattet, mittelst besonderer Apparatur das spezifische Gewicht des Chlorfalziumserums zu bestimmen. (Verkauf bei C. Desaga, Bern, Bühlstraße 55.)

In langen, unten zugeschmolzenen Glasröhren werden 100 com Milch mit 0,83 com der üblichen Chlorkalziumlösung versett; der Inhalt wird fräftig geschüttelt und die Röhren werden mit aufgesetzem Kühlrohr ins kochende Wasserbad eingesett. Nach 15 Minuten kann der vorerst abgekühlte Inhalt filtriert und mittelst eines Phonometers oder einer besonders empfindlichen Glasspindel (nach Art des Lactodensismeters) auf das spezissischen Gewicht geprüft werden. Dieses letztere soll nun aus oben angedeuteten Gründen ebenso konstant sein, wie es für das Lichtbrechungsvermögen des Chlorkalziumserums nun zur Genüge nachgewiesen ist. Bon Ackermann u. a.+) sind bereits diesbezügliche Untersuchungen gemacht worden.

Mit nachfolgender Arbeit wollten wir zu dieser Frage ebenfalls einen Beitrag leisten.

^{*)} Ein ziemlich aussiührliches Literaturverzeichnis findet fich in der Arbeit: C. Mai und S. Rothensußer, Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs= und Genußmittel. 21. Bb., Heft 1.

^{**)} Mildwirtschaftliches Zentralblatt 1909, Seft 5.

^{***)} Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene. 1910, Heft 1.

^{†)} Schweizerische Milchzeitung.

In zwei verschiedenen Stallungen wurden regelmäßig morgens und abends genaue Durchschnittsmilchproben der zurzeit gemolkenen Kühe gefaßt und sofort nach Borschrift untersucht. Das spezisische Gewicht der Milch wurde stets erst nach 12 Stunden bestimmt, während Fettgehalt und spezisisches Gewicht des Chlorkalziumserums 4 Stunden nach Empfang der Milch ermittelt wurden. Das spezisische Gewicht des Chlorkalziumserums wurde absichtlich nicht mit dem Pycnometer bestimmt, da für die praktische Untersuchung nur das Aräometer in Betracht fällt und diese neue Methode wohl nur dann neben der Resraktometrie existenzberechtigt ist, wenn sie eben die Erleichterung bietet, daß auch in weniger gut eingerichteten Laboratorien die Serummethode mit genügender Genauig=keit ausgeführt werden kann.

Um den Einfluß gewisser Unregelmäßigkeiten auf die Zusammenssetzung des Chlorkalziums kennen zu lernen, wurden die Untersuchungen mit einigen Unterbrüchen auf eine solche Zeitdauer ausgedehnt, daß die üblichen Unregelmäßigkeiten beim Welken, Ausscheiden der Hauschlandsmilch, Stiersucht zc. sich voraussichtlich in der Versuchsperiode mehrere Wale wiederholen mußten. Um das zeitweise Ausscheiden einzelner Kühe aus der Wilchlieferung nachzuahmen, wurde wähsrend einer Periode die Wilch der einzelnen Kühe nacheinander von der Untersuchung ausgeschlossen. Aus ähnlichen Gründen wurde der Futterwechsel in den Versuch einbezogen.

Die folgenden Tabellen geben die Resultate:

Schwankungen im spezifischen Gewicht des Chlorkalziumserums.

	35		ferani igenof		4. aft B.	Lieferant Ur. 6. Käsereigenossenschaft B.				
Datum der Probes ents nahme	Spezifisches Gewicht der Milch in Graden	Fettgehalt 0/0	Fettfreie Trocken= fubskanz der Milch 0/0	Spezififches (Kewicht bes Chlorkalzium= ferums in Graben	Bemers fungen	Spezifisches (Bewicht der Milch in Graden	Fettgehalt ^{0/0}	Fettfreie Trocken= fubstanz der Milch 0/0	Spezifisches Gewicht bes Chlorkazium= ferums in Graden	Bemers fungen
					Milch von					Milch von
9. I.	31,7	3,59	8,90	25,9	7 Kühen	30,2	3,72	8,55	25,6	6 Kühen
10. I.	31,9	3,56	8,94	25,8	7 "	30,6	3,33	8,58	25,0	
11. I.	31,6	3,62	8,88	25,7	7 "	30,1	3,60	8,51	25,4	
12. I.	32,8	3,69	9,19	26,1	6 "	31,2	3,49	8,77	25,45	
13. I.	32,7	3,59	9,15	25,75	7 "	31,1	3,66	8,77	25,45	
14. I.	33,3	3,52	9,28	26,2		31,0	3,63	8,74	25,75	
15. I.	32,8	3,78	9,21	25,9		31,2	3,48	8,76	25,3	
16. I.	32,4	3,92	9,13	26,1		31,1	3,48	8,70	25,6	
17. I.	33,2	3,68	9,29	26,3	1 Ruh ftierig	30,9	3;49	8,69	25,3	
18. I.	33,1	3,53	9,24	26,05		31,1	3,50	8,74	25,45	
19. I.	32,2	3,68	9,04	25,8	1 Kuh Milch aufgezogen	31,0	3,57	8,72	25,35	i
20. I.	32,9	3,46	9,18	26,0	unige jogen	31,1	3,42	8,72	25,05	
21. I.	33,0	3,42	9,20	26,3		31,4	3,45	8,80	25,4	
22. I.	32,6	3,62	9,13	25,9		31,2	3,68	8,77	25,9	
23. I.	32,6	3,74	9,15	25,95		30,9	3,39	8,67	25,25	
24. I.	32,6	3,68	9,14	25,95		31,3	3,63	8,82	25,45	υ,
25. I.	32,8	3,56	9,17	26,2		31,6	3,22	8,81	25,4	
26. I.	32,0	3,62	8,98	25,8		31,5	3,59	8,85	25,6	
27. I.	32,8	3,69	9,20	26,05		31,6	3,46	8,84	25,9	
28. I.	33,0	3,76	9,25	25,6		31,7	4,08	9,09	25,8	
29. I.	32,4	3,85	9,12	26,6		31,8	3,47	8,90	25,7	
30. I.	32,7	3,82	9,19	26,8		- 1	- 40		05.45	
31. I.	32,7	3,62	9,15	26,1		32,1	3,49	8,94	25,45	
1. II.	32,7	3,62	9,15	26,0		31,4	3,54	8,82	25,9	1 Kuh stierig, Diilch ber
2. II.	32,2	3,82	9,07	25,7		31,9	3,62	8,96	26,0	Gefamt=
3. II.	32,2	4,08	9,11	26,1		32,0	3,30	8,93	25,9	probe bei= gemischt,
4. II.	33,5	3,52	9,33	26,2		31,9	3,36	8,91	26,0	
5. II. 6. II.	33,0 33,1	3,49	9,21	25,95		31,3	3,59	8,81	25,7	
7. II.		3,96	9,24	26,1		31,4	3,63	8,84	25,9 25,6	
8. II.	32,6 33,3	3,62 3,40	9,13 9,26	25,9 26.45	von 5 Kühen	31,5 31,3	3,39	8,82	25,6 25,7	
9. II.	32,8	3,68	9,19	26,45	*)	31,6	3,41 3,40	8,77 8,84	25,45	*)
J. 11.	الارشان	9,00	0,10	ڪر∪ڪ	,	01,0	0,40	0,04	20,40	,
*) 200	n hier a	n wird	täglich	je eine 1	andere Kuh b	on der S	Vilchlie	ferung o	usgefchi	eben.

	25			t Ur. jenjeh	4. aft B.	Lieferant Ur. 6. Kafereigenoffenschaft B.				
Datum der Probes ents nahme	Spezifisches Gewicht der Wilch in Graden	Fettgehalt 0/0	Fettfreie Trocken= substanz der Milch	Spezifisches Gewicht bes Chlorfalzium- ferums in Graden	Bemers fungen	Spezifisches Gewicht der Milch in Eraden	Fettgehalt 0/0	Fubsten Locken= fubstanz der Milch	Spezififdes Gewicht bes Chlorfalzinn= ferums in Graden	Bemers fungen
					Milch von					Milch von
10. II. 11. II. 12. II. 13. II.	32,4 32,6 32,6 32,5	3,69 3,48 3,65 3,47	9,09 9,10 9,13 9,07	26,3 26,2 26,1 26,1	5 Kühen	31,5 30,6 31,3 31,2	3,38 3,40 3,26 3,39	8,81 8,60 8,74 8,74	25,2 25,6 25,5 25,75	5 Kühen
14. II. 15. II. 16. II. 17. II. 8. III.	32,7 32,7 32,8 32,8 33,2	3,58 3,37 3,69 3,69 3,99	9,15 9,09 9,19 9,19 9,36	26,3 — 25,7 25,9 26,5		31,4 30,8 31,4 31,3 31,8	3,49 3,19 3,00 3,20 3,34	8,81 8,61 8,72 8,73 8,89	25,9 25,85 25,4 25,75 25,7	
9. III. 10. III. 11. III. 12. III.	32,9 33,2 —	3,62 3,27 —	9,21 9,22 —	26,25 — — —		31,4 32,6 31,5	3,08 3,36 3,40	8,74	25,6 — — —	
15. III. 16. III. 17. III. 18. III. 19. III. 20. III. 21. III. 22. III. 23. III. 24. III. 25. III. 26. III. 27. III.	32,3 31,8 33,3 32,8 33,4 33,0 33,1 33,4 33,4 32,6 32,9 32,7	3,38 3,29 3,26 3,58 3,27 3,38 3,49 3,62 3,49 3,24 3,29 3,49 3,49 3,49 3,49	9,02 8,87 9,24 9,17 9,27 9,19 9,20 9,26 9,22 9,26 9,27 9,11 9,18 9,08	26,3 26,5 25,65 26,5 26,5 26,7 26,2 26,8 26,3 26,45 26,25 26,5 26,5 26,5		31,3 32,7 32,5 32,9 31,7 32,2 32,3 32,4 31,9 32,7 32,6 32,4 32,6 32,4 32,6 32,7	3,22 3,16 3,12 3,22 3,21 3,24 3,32 3,12 3,13 3,18 3,34 3,18	8,74 9,07 9,01 9,13 8,83 8,96 8,99 9,06 8,90 9,06 9,02 9,00 9,08 9,07	25,8 26,05 26,4 26,25 26,0 25,5 25,7 25,7 25,9 26,0 25,95 25,7 26,4 25,85	l Anhstierig, Mitch der Gesant= probe bei= gemischt
28. III. 29. III. 30. III. 31. III. 1. IV. 2. IV. 3. IV. 6. IV. 7. IV. 8. IV. 9. IV.	33,0 32,9 33,0 33,3 33,0 32,9 31,9 32,5 32,4 32,2	3,18 3,29 3,34 3,48 3,58 3,52 3,48 3,67 3,68 3,62 3,78	9,08 9,18 9,14 9,21 9,29 9,21 9,18 8,97 9,12 9,08 9,06	26,25 26,25 26,5 25,85 25,9 26,5 26,6 26,4 26,3	4 Kühen 4 Kühen	32,6 32,9 32,4 33,1 32,7 33,0 32,6 32,3 32,2 32,5	3,18 3,18 3,38 3,48 3,13 3,35 3,35 3,27 3,37 3,22 3,44	9,07 9,05 9,16 9,04 9,16 9,11 9,19 9,07 9,02 8,96 9,07	25,85 25,9 25,5 25,8 25,7 25,8 25,8 25,8 25,9 26,2	5 Kühen

Datum der Probes ents nahme	Lieferant Ur. 4. Käsereigenossenschaft B.						Lieferant Ar. 6. Käsereigenossenschaft B.					
	Spezilisches Gewicht der Milch in Graden	Fettgehalt 0/0	Fettfreie Trocen= fubstanz ber Milch	Spezifisches Gewicht bes Chlorkalzium= ferums in Graden	Bemers fungen	Spezifisches Gewicht der Milch in Eraden	Fettgehalt 0/0	Fettfreie Troden= fubstanz der Wilch	Spezifisches Gewicht bes Chloukalzium= ferums in Graden	Bemers fungen		
10. IV. 11. IV. 12. IV. 13. IV. 14. IV. 15. IV. 16. IV. 17. IV. 18. IV. 20. IV. 21. IV. 22. IV. 23. IV. 24. IV. 26. IV.	32,2 32,4 32,1 32,3 32,6 32,1 32,5 32,4 ————————————————————————————————————	3,38 3,19 3,42 3,55 3,78 3,68 3,56 3,48 3,49 3,59 3,85 3,71 3,85 3,91	9,16 9,02 9,17 9,08 — — 8,98 9,16 9,13 9,10	26,25 26,7 26,35 26,4 26,7 26,2 26,7 26,5 — 26,3 26,7 36,6 26,6 26,6 26,7 26,6		32,0 32,6 32,1 32,1 32,8 32,0 32,3 32,4 32,1 32,3	3,19 3,42 3,22 3,28 3,48 3,67 3,67 3,56 3,64 3,52	8,90 9,10 8,94 8,95 9,16 8,99 9,07 9,08 9,01 9,04	26,0 26,6 26,2 26,1 26,25 25,95 26,1 26,1 25,8 26,0			

Aus diesen Tabellen geht hervor, daß auch das spezisische Gewicht des Chlorkalziumserums sehr konstant ist und die bezügliche,
von E. Ackermann empsohlene Methode für besondere Fälle als
guter Ersat sür die restaktometrische Methode bezeichnet werden kann.
Boraussehung ist allerdings, daß die Milchproben absolut frisch untersucht und die Untersuchungen mit peinlichster Genauigkeit durchgeführt werden. Wichtig ist ferner, daß die Untersuchungen genau
nach den von E. Ackermann aufgestellten Bedingungen ausgeführt
werden, das Filtrieren des Serums durch ein immer gleich großes
Filter und rasch geschehen kann, sowie Aräometer und Standglas
bei der Ablesung genau temperiert sind. Ganz besonders möchten
wir hervorheben, daß auch während des Futterüberganges
in Bezug auf das spezisische Gewicht des Chlorkalziumserums keine derartigen Schwankungen gefunden wurden,
daß sie die Zuverlässigseit dieser Methode für den Nachweis

fleiner Wässerungen beeinträchtigen könnte, ein Resultat, wie es bereits von Mai und Rothensußer für das Lichtbrechungsvermögen des Chlorkalziumserums konstatiert wurde.

Die Verwendung der Herzschen Käsemage zur Untersuchung des Emmenthalerkäses.

Bon Dr. G. Roeftler.

Im Bestreben, eine möglichst praktische Fettbestimmungsmethode zur Käseuntersuchung zu schaffen, wurde vom Bayrischen Landes=inspektor sür Milchwirtschaft, Dr. Herz, vor einigen Jahren ein Verssahren beschrieben, das darin bestand, daß man das mittlere spezifische Gewicht der Käsemasse bestimmte und daraus nach einer empirisch zusammengestellten Tabelle den entsprechenden Fettgehalt sessetzte.

Herz ging von dem Gedanken aus, daß von den drei Haupt= bestandteilen des Rafes (Baffer, Fett und Cimeiß) die letteren beiden bas spezifische Gewicht der ungefalzenen Rafemaffe bestimmen, und zwar das Fett nach unten und das Eiweiß nach oben. Je mehr also bas Fett prozentisch vorherrscht, desto kleiner wird das spezifische Bewicht ber Rafemaffe fein. Der Ginfluß bes Baffers auf bas spezifische Gewicht der Rasemasse fann aus naheliegenden Grunden vernachlässigt werden. Auf diese Weise hätten wir im spezifischen Bewicht der Rasemasse eine Berhältniszahl, die fast ausschließlich durch das Berhältnis bedingt ift, in welchem Fett und Eimeis zu= einander fteben. Auf empirischem Wege lagt fich nun eine Stala aufstellen, die gestattet, aus dem erhaltenen spezifischen Gewicht der Rafemasse einen Ruckschluß zu ziehen auf das Berhältnis Fett zu Ciweiß, d. h. den Fettgehalt des Rafes. Es war ohne weiters an= zunehmen, daß für die ungefalzene Rafemaffe nach ein= heitlichen Grundsätzen fabrizierter Rafesorten praftische Untersuchungsmethode annehmbar genaue Resultate ergeben murbe. Anders steht es allerdings, wenn nach Art der Fabrifation Ungleichheiten im Ginschluß von Molke, sowie gang besonders Berschiedenheiten im Salzgehalt zu gewärtigen find. In diefen Fällen fommt als weiterer, das spezifische Gewicht ber Rafemaffe regulierender Faftor noch der wechselnde Behalt an Schottenbestandteilen und Salz in Betracht, wodurch die Methode an Buverlässigfeit einbüßen muß. Da die Methode jedoch im bagrischen Allgau als Borprobe bei den Rafeschauen offiziell Berwendung

gefunden hat, schien es uns angezeigt, genauer zu untersuchen, ob das Versahren nicht auch für die Untersuchung von Emmenthalerkäse ausgearbeitet werden könnte. An diese Möglichkeit glaubten wir um so mehr, als gerade die Fabrikation des genannten Käses eine außerordentlich gleichartige ist, der Faktor "Menge an Schottenbestandteilen" infolgedessen so ziemlich als konstant angenommen werden kann.

Die Methode wird bekanntlich folgendermaßen ausgeführt: Die Räsemasse wird in kleine Würfelchen von eirea 1,5 mm Kantenlänge zerschnitten und in einen Glaszylinder mit Salzwasser gebracht. Diesem Salzwaffer wird nun bei 17,5 ° C. so lange fonzentrierte Salz= lösung oder Wasser zugesett, bis nach gründlichem Aufmischen eirca ein Drittel der Rajewürfelchen an den Boden finkt, ein anderer Drittel schwebt und der lette Drittel obenauf schwimmt. Ift dies der Fall, bann fonnen wir annehmen, daß bas Salzwaffer annähernd bas mittlere spezifische Gewicht der Kafemürfelchen besitt. Das Gemisch wird nun filtriert und bei 17,5 ° C. mit einem besonders dafür geschaffenen Aräometer (Herzsche Räsewage) gespindelt (wie Bestimmung des spezifischen Gewichtes der Milch). Auf einer an dem Aräometer angebrachten Stala fonnen wir dann eine Berhältnisgahl ablesen, die entweder direkt den Fettgehalt des betreffenden Rafes angibt oder dann anhand einer empirisch aufgestellten Tabelle die Ablefung der Fettprozente gestattet.

Bei der Aussührung dieser Wethode muß besonders darauf geachtet werden, daß die Käsemasse in möglichst kleinen Würfelchen vorliegt, daß die Einstellung des spezifischen Gewichtes der Käsemasse auf dassienige der Salzlösung möglichst rasch geschieht und daß die Bestimmung des spezifischen Gewichtes der filtrierten Salzlösung möglichst genau bei 17,5°C. vorgenommen wird.

Wenn wir diese Methode einem weiteren Studium unterwarfen, so geschah es hauptsächlich deshalb, weil uns dieselbe einsach und praktisch schien und wir glaubten, eine Vorprobe für die Käseunterssuchung zu erhalten, die z. B. der Käschändler beim Käseauszug, die Jury an den Käseausstellungen 2c. rasch und ohne besondere technische Gewandtheit aussiühren könnten.

Bu diesem Zwecke verschafften wir uns vom Markte eine Reihe von Räsemustern und untersuchten diese sowohl nach dem Serzschen Berssahren als auch gewichtsanalytisch auf Fettgehalt. Bei der Untersuchung nach Serz wurde hauptsächlich auf folgende Bunkte Gewicht gelegt:

Die Proben wurden stets Mitte Radius des Käses als Bohr= proben senkrecht zur Lage des Käses erhoben. Die Rinde wurde bis zu einem halben Zentimeter entfernt. Für die Paralleluntersuchungen wurden die Bohrproben nebeneinander gefaßt.

Für die gewichtsanalytische Untersuchung wurde der für die ausgeführten Methoden von den analytischen Chemikern anerkannte Untersuchungsgang eingehalten.

Für die Untersuchung nach Herz kam die Käsemasse absolut frisch, sofort nach der Zerkleinerung in Würfelchen zur Untersuchung. Es hat sich durch orientierende Nebenversuche ergeben, daß das mehr oder weniger starke Austrocknen der Würfelchen von erheblichem Einfluß ist auf das Resultat der Untersuchung nach Herz. Im sernern gingen wir von konzentrierter Salzlösung aus und verdünnten dieselbe mit Wasser, dis die Käsewürfelchen in jener Verteilung versharrten, die nach oben Besprochenem zur Annahme berechtigte, daß die Salzlösung das gleiche spezifische Gewicht habe wie die Käsewürfelchen (im Durchschnitt). Die Temperatur wurde fortwährend auf 17,5°C. gehalten. Nachdem das spezifische Gewicht der Salzlösung auf daszenige der Käsewürfelchen eingestellt war, wurde silstriert; vom Filtrate wurde dann das spezifische Gewicht sowohl mit der Herzschen Wage als auch mit dem Pycnometer bestimmt.

Wir lassen hier die Resultate folgen (Seite 40).

Aus diesen Zahlen ergeben sich auffallende Unregelmäßigsteiten. Den gewichtsanalytisch gefundenen Fettgehalten entsprechen die Untersuchungsresultate nach Serz nur sehr unvollkommen. Daß die an der Serzschen Wage abgelesenen absoluten Zahlen nicht mit den entsprechenden, gewichtsanalytisch gefundenen Fettprozenten übereinsstimmen, ist ohne weiteres verständlich, da die Aräometerstala auf Weichkäse eingestellt ist.*) Da es sich bei den vorliegenden Resultaten um keinen Analysensehler handeln kann, so muß angenommen werden, daß die Serzsche Fettbestimmungsmethode bei älteren Emmensthalerkäsen nicht sehr zuverlässige Resultate ergibt.

Es muß hier allerdings betont werden, daß der Vorschlag von Herz ursprünglich nur für die Untersuchung von Weichfäsen gedacht war, und unseres Wissens wird die Methode bei den banrischen Käseschauen auch nur für diese Käsesorten mit Ersolg angewendet.

Auf jeden Fall sind die großen Unstimmigkeiten, wie sie in unseren Resultaten zum Ausdruck kommen, hauptsächlich durch den verschiedenen Salzreichtum der Käse verursacht. Wir glaubten deshalb, diesbezüglich eine bessere Uebereinstimmung zu erhalten, wenn wir die Ginstellung

^{*)} Es mußte eben für den Emmenthalerfase auf empirischem Bege eine besondere Stala für die Herziche Wage gesucht werden.

Vergleichende Fettbestimmungen der Herzschen Aräsmetermethode mit der Gewichtsanalyse.

	Waffers	Şettg	zettgehalt	Spezififches Geumittere Gewicht mittlere Gewicht geftellten	Spezifisches Gewicht der aus das mittere Gewicht der Acksemasse eine gesteuten Satziöfinig
Bezeichnung des Käfes	in %	in % ber frischen Käsemasse	in °/o der Käse= trockenmasse	Grabe der Herzschen Wage	Spezififches Gewicht ber Salzlöfung mit dem Phenometer bestimmt
1. Gefclossen, viel Salzwasser, Teig hart, falz=					
-	31,85	33,96	49,84	28,1	1,1023
2. Geschlossen, kleine Spalten, Salzstein	31,89	33,85	49,69	35,0	1,0866
3. Typ Gläsler, Teig sehr sein	29,76	34,17	48,66	34,7	1,0865
4. Pregler, 1 Jahr alt, viel Salzstein und viel					
und scharfes Salzwaffer	28,50	34,69	48,52	29,5	1,0995
5. Normal	32,61	32,60	48,38	31,0	1,0959
6. Entlibucher, gleichmäßig, reich gelocht	30,01	32,14	47,96	27,8	1,1042
7. Typ Glüsler	35,39	30,62	47,40	31,2	1,0951
8. Etwas Salzstein, sonst schön, groß gelocht .	33,21	31,61	47,17	31,5	1,0950
9. Groß gelocht, eingefallen, etwas Spalten unter					
dem Narben	33,99	31,05	47,04	30,5	1,0974
10. Etwas gefclossen und unsauber gelocht	30,89	32,11	46,47	30,9	1,0955
11. Zahlreich sein gelocht, seiner Teig, 6 Monate	28,40	32,96	46,03	81,3	1,0900
12. Preßler, 1 Jahr alt.	30,48	81,03	44,63	29,0	1,1012
13. Groß gelocht, 6 Monate alt	31,47	31,47	44,56	31,8	1,0948
14. Etwas Lochansay, unter Narben etwas un-					
fauber gelocht	28,98	29,37	41,29	33,1	1,0908
15. Unsauber gelocht, 6 Menate	29,45	28,71	40,69	818	1,0947

der spezifischen Gewichte der Salzlösung erst vornehmen würden, nachdem die Rafewürfelchen eine gewiffe Zeit lang in der Salzlöfung gelegen und sich auf diese Weise durch Dosmose ein gewisser Ausgleich im Salzgehalt der Rafemaffe und der Salzlöfung vollzogen hatte. Wir haben diesbezüglich eine Reihe von Untersuchungen ange= ftellt. Es murde jeweils das spezifische Gewicht des Salzwaffers auf die Rafemaffe eingestellt, einmal fofort nach dem Berschneiden der frischen Rasemasse, sowie auch nachträglich, nachdem die Würfel eine Stunde lang im Salzwaffer gelegen waren. Daß in allen Fällen aus der Salglöfung - die übrigens in dem dem ungefähren fpezifischen Gewicht des Räses entsprechenden Konzentrationsgrad zur Berwendung fam — noch Salz durch die Rafemasse aufgenommen wurde, bewies die Beobachtung, daß bei allen Proben die Rafemaffe im Salzwaffer fpezifisch schwerer murde. Diefe Zunahme des spezifischen Bewichtes variierte zwischen O bis 3 Grad ber Bergschen Wage und war im allgemeinen außerordentlich verschieden, ein Zeichen, daß der Grad ber Salzaufnahme durch die Rasemasse ein ebenso wechselnder ift. Es ergibt sich daraus das vorauszusehende Resultat, daß der Salzgehalt der Rafe= maffe einen gang bedeutenden Ginfluß ausübt auf bas spezifische Bewicht der Rasemasse und damit auf die Buverläffigteit der Bergichen Fettbestimmungsmethode.

Da der Grundgedanke dieser Herzschen Methode ein durchaus bemerkenswerter ist, würde es sich lohnen, noch genauer zu unterssuchen, ob nicht auf einfache Weise der Einfluß des Salzgehaltes im Käse bei der genannten Methode ausgeschaltet werden könnte. Denn es scheint uns mehr als plausibel, daß bei einer Käsesorte, die nach so einheitlichen Grundsähen hergestellt wird, wie unser Emmenthalerskäse, das Verhältnis "Fetts zu Trockenmasse" das spezisische Gewicht der Käsemasse ziemlich genau bedingen muß. Es ließe sich vielleicht durch vorgängige Dialyse der Käsewürfelchen im laufenden Wasser das Salz so vollständig entfernen, daß der Einfluß des wechselnden Salzgehaltes auf das Resultat der Herzschen Fettbestimmung sozussagen ausgeschaltet würde. Natürlich müßte bei diesen Versuchen anstatt Salzwasser eine Lösung verwendet werden, deren Vestandteil ein möglichst geringes Dissussonsvermögen auf die Käsemasse zeigt.

Auch das Alter des Käses, resp. der Reifungsgrad scheint einen gewissen Einfluß auf die Resultate der Herzschen Methode auszusüben. Mit jungen Käsen, die gerade recht "offen" sind, haben wir weit besser übereinstimmende Resultate erhalten als mit alten Käsen. Zum Beweise möchten wir nur ein paar Zahlen ansühren:

Käje	fettg	ehalt	fpegifiiche Gewicht der	der auf das mittlere Käsemasse eingestellten ösung
Nr.	in % ber frischen Käsemasse	in % ber trockenen Käse= masse	Grade der Herzschen Wage bei 17,5 0	Spezifisches Gewicht (mit bem Phenometer bei 17 ° C. bestimmt)
I	32,33	48,69	29,8	1,0988
II	32,12	49,32	30,5	1,0973
III	34,63	50,58	31,1	1,0959
IV	31,68	48,34	29,2	1,1003

Im weiteren haben wir uns noch die Frage gestellt, ob mit ein und demselben Käse übereinstimmende Resultate auch mit der Herzschen Methode erhalten werden, wenn z. B. mehrere Proben, an verschiedenen Stellen des Laibes entnommen, nebeneinander untersucht würden. Diese Frage stellten wir uns hauptsächlich, da der Salzgehalt in ein und demselben Käse ungleichmäßig verteilt ist, was vermutlich einen entsprechenden Ginfluß auf die Resultate ausüben wird.

Folgende Zusammenstellung gibt einige Resultate:

Susammensetzung von Käseproben, an verschiedenen Stellen des gleichen Laibes entnommen.

	Trođen: fub:	Fettg	iehalt	mittlere Ge majje ein	icht der anf das wicht der Käses gestellten Salzs ösung
	jtα113 0/0	in ⁰ /0 ber frischen Käsemasse	in ⁰ / ₀ ber Käfe= trocenmasse	Grabe ber Herzichen Wage bei 17,5° ().	Spez. Gewicht mit bem Pheno= meter, bei 17,5° C. bestimmt
Käse vom 10. Januar 1912					
A.† (Probe I††) Probe II††)	66,63	31,74	47,64	35,5 35,7	1,0857 1,0852
B.† { Probe I†† }	66,53	31,98	48,07	35,7 34,6	1,0903 1,0877
Probe A†	66,93	32,04	47,09	36,1	1,0842
Probe B†	68,58	32,37	47,19	33,6	1,0908
Räfe vom 15. Januar 1912					
Börling:					
Zentrum des Käses Mitte zwischen Zen=	63,81	31,99	50,13	36,1	1,0827
trum und Rand.	65,09	32,64	50,14	37,0	1,0818
4 cm vom Rand .	64,68	31,72	49,04	34,2	1,0882

⁺A Probe von ber obern Seite (Strebelfeite) entnommen.

[†]B " " " untern " (Reffifeite) entnommen.

^{††} Doppelproben annähernb an berfelben Stelle entnommen.

Aus diesen Zahlen dürfen wir den Schluß ziehen, daß selbst für Parallelproben ein und desselben Käses sich Differenzen von mehreren Graden nach Herz ergeben (siehe besonders Käse vom 15. Januar 1912, Probe Mitte Laib resp. Rand [Perbseite]).

Zusammensassend möchten wir über die Verwendbarkeit der Herzschen Fettbestimmung zur Untersuchung von Emmenthalerkäse sagen, daß sie bei der Untersuchung älterer Käse selbst als Orientierungs= methode ganz unsichere Resultate ergibt; es scheint hingegen möglich, daß sich für die Untersuchung von jungen Käsen (circa drei Monate alt) auf empirischem Wege eine Tabelle ausarbeiten ließe, die mit praktisch genügender Genauigkeit gestatten würde, anhand des spezisischen Gewichtes (gesunden nach Herz) der zerkleinerten Käsemasse den Fettzgehalt der letzteren berechnen zu lassen. Vielleicht ließe sich auch durch ein der Untersuchung vorgängiges Dialysieren der Käsemasse der störende Einsluß des Kochsaszehaltes praktisch ausschalten, wosdurch ohne Zweisel die Resultate au Zuverlässisseit gewännen.*)

III. Käserei- und Moskereibetrieb.

Das Jahr 1912 charakterisierte sich für die schweizerische Milchwirtschaft als ein Krisenjahr. Auch unser Wolkereibetrieb ist vom
Konjunkturrückgang nicht unberührt geblieben. Die ersten Käsereimilchkäuse ersolgten zeitig, und zwar mit einem nochmaligen Ausschlag.
In diesem Zeichen wickelte sich dann der ganze Wilchhandel ab, und
da die benachbarten Käsereien allgemein 20 Cts. per kg mit Kückgabe der Abfälle erzielten, mußte die Molkereischule für ihre beiden Milchen 21 und 21,5 Cts. mit Einrechnung der Abfälle anlegen. Der Sommer 1912 brachte dann, wie die Statistik nachwies, in ganz Mitteleuropa viel größere Milchmengen. Auch unser Milchquantum betrug 1,165,489 gegenüber 1,051,294 kg im Vorjahr. Die Käsepreise vermochten sich dann im Sommmer noch auf der vorjährigen Höhe

^{*)} Diese Untersuchungen konnten leider nicht zu Ende geführt werden, ba der Berichterstatter seine Stellung gewechselt hat.

zu halten; im Winter trat hingegen ein bedeutender Preissturz ein. Dieser trifft das saufende Rechnungsjahr zwar nur mehr für die Monate November und Dezember; den Großteil des daherigen Defizits hat das neue Rechnungsjahr zu tragen.

Wir lassen hier den Jahresrapport über die Milcheinlieserung und Fabrisation, sowie den bisanzmäßigen Nachweis der Milchverswertung folgen (Seite 45).

Nachweis der Milchverwertung.

Der Gesamterlös für Produkte beträgt Hierzu Ertrag der Schweinehaltung	Fr. 249,582. 41 , 12,997. 67
Roherlös Die Betriebsausgaben betragen:	Fr. 262,580.08
Verschiedene Betriebskosten Fr. 5,369. 12 Pachtzinse und Steuern " 5,360. 45 Unterhalt der Wolkereigebäude . " 3,272. 24	• •
Geräte und Maschinen " 2,784.10 Beseuerung und Beleuchtung . " 5,391.41 Arbeiten der Zöglinge " 1,200.—	
Arbeiten der Zöglinge " 1,200. — Arbeitslöhne " 2,214. 40 Aushülfsmilch (Inventarvermin=	
derung) " 358.—	" 25,949. 72
Reinerlös Ausgaben für Milchankauf: 1,165,489 kg zum	Fr. 236,630.36
Durchschnittspreise von 20,72 Cts Betriebsdefigit	" 241,605.72 Fr. 4,975.36
Der Roherlös beträgt pro kg Milch Die Betriebskosten betragen pro kg Milch	. 22,52 Cts 2,22 "
Der Reinerlös beträ Durchschnittspreis vom Milchankauf pro kg .	gt 20,30 Cts. 20,72 "
Das Betriebsdefizit beträgt pro kg Milch	. 0,42 Cts.

Jahresrapport über die Milcheinlieferung und zabrikation.

310mat	Total Milch	ver zur ik	verwendet zur Käseret kg	g	Der zur Zu	Verwendet zur Butterei kg	Detaile	Em	Emmenthaler: fäse	ıler:	ojņīa:	bii	əlyga	Tafel:	Molfen
	ein= geliefert	Emmeus thaler	Tilfiter	Weich: fäse	Satten, rahm	Sentri: fugiert	verkauf	Stild	kg frifch ab Preise	2111.5: beute frisch%	oiijii o		agniis 13	kg	kg
Januar .	64,946.5	34,106.5	3,430	130	155	11,862	15,263	36	3,246	9.51	100	165	22	574.20	206.70
Februar .	63,958.5	33,289	086	110	145	12,115	17,319.5	35	3,070	9.25	47	165	25	530.40	205
März	74,331.5	43,961	1	180	155	11,475	18,560.5	51	3,998	9.06	1	69	25	430.20	250.25
April	97,017	57,491	780		280	23,466.5	14,699.5	99	5,393	9.38	17		1 9	1138.30	295
Mai	114,983	97,352.5		1	730	3,871	13,029.5	68	9,110	9.35	I	1	6	432	500.50
Juni	120,870.5	104,232.5	805	!	805	2,600	12,428	114	9,920	9.51	22		9	366.80	552.25
Juli	131,566.5	114,814	İ		1205	3,595	11,952.5	120	10,972	9.55		1	∞	555	979
August	124,972.5	98,347.5	1		1045	8,705	16,875	106	9,545	9.70	-	1	얾	714.30	537.75
September	110,283.5	86,815.5	6,885	١	785	3,610	12,188	68	8,776	10.10	166	1	9	351.60	507.50
Oftober .	99,876.5	80,287	1,840	120	665	3,120	13,844.5	85	8,045	10.02	47	64	∞	391.60	455
November .	83,847	50,985	1,985	50	460	12,230	18,137	62	5,224	10.20	49	23	43	692.80	378.60
Dezember .	78,836	45,654	ı	95	310	15,965	16,812	80	4,494	9.84	I	63	63	737.40	329.25
Cotal bezw.	1.165.489	847.335.5	16.705	685	0702	112.614.5 181.109	181.109) 30 30	81.793	9.65	8	549	298	6914.60	4863.80
)							•)				
													• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
												•			
	_							_			_	_			

Die Emmenthalerkäserei.

Der Verlauf der Sommerkäsefabrikation gestaltete sich qualitiv sehr befriedigend, indem bei den ersten beiden Annahmen nur je 3% Ausschuß entstunden, während bei den Herbstkäsen 9,5% Ausschuß konstatiert wurden. Angesichts der in dieser Arisenzeit strengen Ansorderungen an die Primaware konnte dieses Ergebnis als sehr günstig taxiert werden.

Die Ausschußkäse vom Herbst waren auf eine kürzere Betriebsstörung (Preßlerkäse) zurückzuführen. Wir haben schon seit einigen Jahren die Beobachtung gemacht, daß die Milch im Herbst stärker zu dieser Betriebsstörung veranlangt ist und daß es ganz besonderer Sorgsalt in der Labbereitung bedars, um der Neigung der Käse zum Blähen energisch genug entgegenzuwirken. Verhältnismäßig günstige Ersahrungen haben wir mit dem nun Casol genannten Säuregemisch nach Dr. Steinegger und J. Hohl gemacht. Den Sommer hindurch wurde unser Käsereilab regelmäßig mit Casol behandelt. Die Tatsache, daß die Käse bis in den Herbst hinein bei schärster Auslese saft ausenahmslos prima waren, dürste zum mindesten sür die Unschädlichkeit des Casols, was allgemeine Qualität betrifft, sprechen.

Allerdings zeigte sich dann im Winter wieder der gleiche Uebelsstand wie in den Vorjahren. Die Käse hatten starke Neigung zum Lochansak, hatten teilweise sogenannte nußschalige Lochung und damit verbunden unreinen Geschmack. Ueber die wahrscheinliche Ursache dieses Fehlers ist auf Seite 16 u. f. berichtet.

Die Weichkäserei.

Zum Verkaufe haben wir hauptsächlich Tilsiterkäse hergestellt. Dieser Käse ist im Publikum schon ziemlich bekannt; er eignet sich besonders für den Postversand in ganzen Laibchen, wosür wir eine entsprechende Kundschaft besitzen. Während in frühern Jahren auch halbsette und magere Tilsiter hergestellt wurden, sind wir nun zur lleberzeugung gekommen, daß die Herstellung setter Ware besser rentiert. Die Käschen sind besser, besonders auch haltbarer, und wenn man neben Ausbeute und Preis der Ware auch die Zusriedenheit der Kundschaft in Betracht zieht, so ist die Erzeugung fetter Ware auf die Dauer das vorteilhastere.

Mehr zur Instruktion der Schüler wurden auch einzelne Versuche in der Herstellung von kleinen Weichkäschen nach Camembertart und nach Limburgerart gemacht. Die betreffende, gut geratene Ware wurde im Schulhaushalt verwertet.

Da in den letten Jahren die Bereitung von Sauermilch (Kefir und Joghonrt) zum Vorteile der Volksgesundheit immer größere Berbreitung findet, so wurde die Bereitung dieser Spezialitäten auch ins Lehrprogramm aufgenommen. Die Jahresschüler besaßten sich wöchentlich einen halben Tag mit der Perstellung von Joghourt und Kefir. Die erzeugten Produkte bildeten vorläufig ebenfalls eine geschäte Ergänzung für die Verpslegung der Schüler; wir haben ins bessen die Absicht, die Sauermilchspezialitäten fünstig auch für den Verkauf herzustellen. Im Perbst hatte Frl. Barth, Haushaltungslehrerin aus Schleitheim, an der Molkereischule in der Herstellung von Kefir und Joghourt praktiziert und sehr gute Produkte zustande gebracht.

Die Butterfabrikation.

Der Butterabsat hatte im Berichtsjahre ebenfalls unter der milchwirtschaftlichen Krise zu leiden. So kam es, daß wir im Sommer ein größeres Quantum, als beabsichtigt, auf Kaltlager nehmen mußten. Die Ware hat sich bei unserer Wethode der Ausbewahrung ausgezeichnet gehalten, so daß wir sie im Winter gesamthaft wesentlich günstiger absehen konnten, als dies im Sommer der Fall gewesen wäre. Auch das Taselbuttergeschäft ließ zu wünschen übrig. Die schlechte Sommersaison brachte uns nur mäßigen Absat nach den Fremdenhotels; im Winter war der Absat teilweise noch befriedigend, die Preise ließen sich jedoch nicht halten.

Qualitativ hat unsere Buttersabrikation noch nie zu Bemerkungen Anlaß gegeben. Wir sind ohne weiteres in der Lage, mit unserer volkommenen technischen Einrichtung aus der unter den Fütterungs-vorschriften für Käsercien erzeugten Milch eine erstklassige Butter herzustellen.

Die Schweinemast.

Auf 1. Mai des Berichtsjahres konnte die erweiterte Abteilung unserer Schweinenästerei besetzt werden. Diese Erweiterung war dringlich geworden, indem der schon in den früheren Berichten erswähnte provisorische Ban sich im Winter gar nicht bewährte. Auch in den ersten vier Monaten des Berichtsjahres mußten noch eine Partie Schweine unter dem Normalgewicht verkauft werden, weil sie Anlage zur "Lähme" zeigten und nicht mehr weiter gediehen.

Im Frühjahr sind einige Faselschweine an fliegendem Gelenkrheumatismus umgestanden. Die Schweine waren auf dem Markte gefauft, und es wird der plögliche Futterwechsel, verbunden mit den Umständen des Transportes, die Krankheit veranlaßt haben.

Im übrigen war der Gesundheitszustand der Schweine immer ein ausgezeichneter; die Einrichtung in unseren Stallungen ist nun auch für den Winter mustergültig, und es mußte beispielsweise letzten Winter fein einziges Stück unter dem Normalgewicht verkauft werden. Da auch die Schweinepreise das ganze Jahr günstige waren, schließt die Rechnung der Schweinemästerei mit dem verhältnismäßig hohen Ueberschuß von Fr. 12,997.67 ab, trotzem während der ersten vier Monaten des Jahres die Konjunktur wegen mangelnden Stalleinzrichtungen noch nicht entsprechend ausgenützt werden konnte.

In der Fütterung haben wir keine wesentlichen Neuerungen eingeführt und hatten dazu auch keine Beranlassung. Im Frühjahr wurde ein kleineres Quantum Fischmehl beschafft und dasselbe den jüngeren Tieren zur Ergänzung der Futterration beigegeben. Die Aufnahme des Futters war befriedigend und auch das Gedeihen der Tiere befriedigte. Da wir wegen Personalwechsel für eine Konstrolle des Fütterungsersolges nicht eingerichtet waren, so müssen wir uns diesmal auf die Mitteilung dieser allgemeinen Beobachtung beschränken.

Im übrigen folgen für die Schweinehaltung die üblichen Einzelsberechnungen.

Schweinebestand am 31. Dezember 1912 Berfauf vom 1. Januar bis 31. De=	266	Stück	=	21,274	kg
zember 1912	323	"	=	32,332	"
Ausgang total	589	Stück	=	53,606	kg
Schweinebestand am 1. Januar 1912 . Ankauf vom 1. Januar bis 31. De=	214	Stück	-	13,044	kg
zember 1912	375	. "	_	6,611	"
Eingang total Erzeugtes Lebendgewicht	589	Stück	=	19,655 33,951	_

Futteraufwand vom 1. Januar bis 31. Dezember 1912.

											ockensubst	
Molse					689,444	kg	à	6,5	$^{0}/_{0}$		44,813	kg
Buttermilch					13,829	"	,,	9	$^{0}/_{0}$		1,244	,,
Mais					27,900	"	,,	87	$^{0}/_{0}$	=	24,273	,,
Gerste					27,608	"	"	86	$^{0}/_{0}$		23,742	"
Roggen .					12,123	"	,,	86	0/0		10,425	"
Futterweizen	;				18,020	"	,,	85	$^{0}/_{0}$		15,317	"
Rartoffeln					54,050	"	"	25	$^{0}/_{0}$		13,512	"
Fischmehl					400	"	"	88,2	$^{0}/_{0}$	===	352	"
			_						_			

Total Futter (Trockensubstanz) 133,678 kg oder per kg erzeugtes Lebendgewicht 3,93 kg Trockensubstanz.

Ginzelberedjnungen.

C1112111111111111111111111111111111111
1. Der durchschnittliche Bestand betrug (Summe der Bestände auf Ende jeden Monats dividiert durch 12) 235 Stück
Seftunde auf Side Jeden Stonates diotolette durch 12) 200 State
2. Das durchschnittliche Verkaufsgewicht betrug pro Stück 100,09 kg
Das durchschnittliche Ankaufsgewicht betrug pro Stück 17,62 "
Die durchschnittliche Zunahme betrug pro Stück 82,47 "
Das mittlere Gewicht der gehaltenen Schweine betrug 59,15 "
3. Bro Tag wurde Lebendgewicht erzeugt im ganzen
Bestand
Pro Tag wurde Lebendgewicht erzeugt pro Stück . 0,39 "
4. Die mittlere Futterration pro Stück und Tag bestand aus:
Molfe
Buttermilch 0,16 "
Mais 0,32 "
Gerste
Roggen
Futterweizen 0,21 "
Kartoffeln (nur im Winter)
Fischmehl (als Versuch) 0,01 "

IV. Mischwirtschaftliche Tentralstelle und Auskunftstation.

Die bezügliche Tätigkeit der Molkereischule ftand unter dem Eindruck der gespannten Geschäftslage. Wir haben nicht unter= laffen, schon früh im Frühjahr die bernischen Räsereien durch Fachartifel darauf aufmertfam zu machen, daß nun wohl die Beschäftskonjunktur ihren Höhepunkt erreicht und der Auszug der Ware im Sommer ein scharfer sein werde. Wir haben auch die nötigen Ratschläge erteilt, nämlich die Anwendung und Einhaltung des Milchregulativs empfohlen und den Räfern angeraten, ihre Fabri= fationsmaßnahmen fo zu treffen, daß nur folide und vollfette Bare entstehe. Zwar, als die Krise da war, ist dann geklagt worden, die Ermahnungen und Borschläge hätten nichts genütt. Wir glauben, daß diefer Vorwurf in so allgemeiner Fassung nicht zutreffend ift. Es gab doch noch eine Reihe von Rafereien, die ein Primamulchen fertig brachten, und zu diesen können wir glücklicherweise unsere eigene Raferei auch zählen. Biele Rafereien brachten dann leider unferen Lehrern und Räsereiinspeftoren vermehrte Arbeit durch Ervertisen und Untersuchungen über mangelhaften Ausfall des Mulchens, wobei dann ieweils nachträglich die Ursache des Miglingens festgestellt werden sollte.

Wir haben für folche Rafereien, Rafer und Rafehandler immer ein großes Bedauern, da wir nun doch einmal der Ueberzeugung Ausdruck geben muffen, daß es "verborgene" Mängel und Kehler, auf Grund beren man nachträglich um den Ausfall des Mulchens prozessieren kann, nur wenige gibt. Der auf der Bohe der Zeit stehende Rafer fann durch Milchkontrolle und Stallinspektion feben, ob ihm fäsereitaugliche oder untaugliche Milch geliefert wird und soll sich sofort danach einrichten. Gbenso dürfte der Rafehandler meistens in der Lage sein, von einer Ware schon bei Annahme festzustellen, ob fie "ausgeschafft" ift ober Neigung zur Nachgärung ober zum Spalten oder zum hartmerden hat. Fürchtet er das lettere, so dürfte er bei der Unnahme jeweils einen entsprechenden Vorbehalt machen. Es ift deshalb auch zu erwarten, daß je mehr das Expertieren von Fehlmulchen auf wissenschaftlichstechnischer Grundlage geschieht, defto weniger wird fünftig Unlaß zu nachträglichen Streitigkeiten fein; man wird allseitig lernen, daß Vorbeugen besser ist als heilen. Das Verschwinden der in Krisenjahren berüchtigten Käseprozesse wird für unsere Käsereitechnik ein entschiedenes Zeichen des Fortschrittes bedeuten.

Im übrigen hatte das Jahr 1912 für die milchwirtschaftliche Bentralftelle auch fein Gutes gebracht. Nachdem in den letten Jahren das Rafereiinspeftionswesen unter der durch die gunftige Geschäfts= konjunktur gezeitigten Indifferenz der Rafer und Rafereigenoffenschaften etwas an Rraft und Erfolg eingebüßt hatte, zeigte fich zu Ende des Jahres ein allgemeines Aufraffen, das zu einer Reorganisation des Rafereiinspeltionsmesens im Ranton Bern führte. Der Berband Bernischer Raferei= und Milchgenoffenschaften und der Berband Schweizerischer Rafeegporteure haben hierzu ziemlich gleichzeitig durch Eingaben an die bernische Landwirtschaftsdirektion die Initiative ergriffen; der Bewegung schloß sich dann auch der Bernische Rafer= verein an. Diese Bestrebungen fanden tatfräftige Unterstützung durch die Landwirtschaftsdirektion, und es ist dann von der Regierung eine Neuordnung und Erweiterung des Käsereiinspektionswesens beschlossen worden. Durch diese Renordnung sollten besonders zwei Unzuläng= lichkeiten des bisherigen Inspektionswesens bekämpft werden.

Erstens konnte bei den bisherigen Inspektionen zu wenig Zeit auf den einzelnen Fall verwendet werden. In einem Fall von Betriebsstörung haben ja Käser und Milchsecker meistens schon ihre Weisheit umsonst in Tätigkeit versett. Da ist es nun nötig, daß der Käsereiinspektor, der die Käserei nach den wissenschaftlichen Grundlagen und aus praktischer Ersahrung vollständig kennen muß, die nötige Zeit auf die Leitung des Betriebes verwenden kann, dis die Störung sicher gehoben ist. Das ist in Fällen von Betriebsstörungen oder im Falle, sich ständig Fabrikationsschwierigkeiten zeigen, absolut nötig.

Im weitern muß auch in umfassenderer Weise, als das bisher möglich war, eine verständige Beratung der Käsereimilchlieferanten durch die Stallinspektion stattfinden.

Die Neuordnung des Inspektionswesens trägt nun diesem Gedanken Rechnung; die Sinzelheiten hierüber betreffen das nächste Berichtsjahr.

Im laufenden Jahre wurden Kasereiinspektionen nach alter Ordnung ausgeführt:

Durch Herrn Kummer: 62 vollständige Käserei= und Stall= untersuchungen;

durch Herrn Burkhalter: 80 vollständige Räserei= und Stall= untersuchungen.

V. Jahresrechnung.

Die Schlußbilanz pro 1912 ergibt folgendes:

I. Schule.

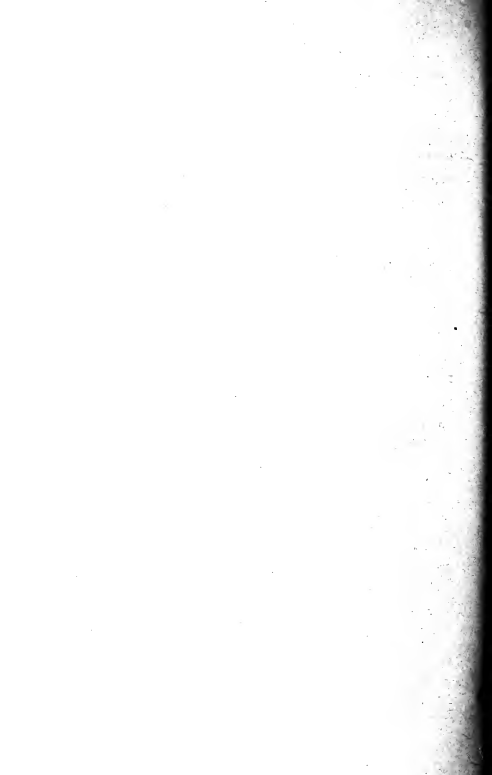
				Reineinnahmen	Reinausgaben
				Fr.	Fr.
Unterricht					30,548.96
Berwaltung					7,801.65
Nahrung					13,774.13
Verpflegung					1,658.30
Mietzins					3,460. —
Arbeiten der Zöglinge				1,200	
Inventarvermehrung					2,338.10
Kostgelder				12 , 900. —	
Stipendien					190. —
Bundesbeitrag					15,731.80
	I	Eoto	ıί		29,939.34
II. Moli Erlös von Produkten Ertrag der Schweinehaltung .	•			249,582.41	
Milchankauf				·	241,605.72
Berschiedene Betriebstoften					5,369.12
Pachtzinse und Steuern					5,360.45
Unterhalt der Molkereigebäude					3,272.24
Geräte und Maschinen					2,784.10
Befeuerung und Beleuchtung .					5,391.41
Arbeiten der Zöglinge					1,200.—
Löhne					2,214.40
Aushülfsmilch (Inventarvermin	der	unç	3)		358. —
	3	Tota	ıl		4,975.36

Der Bergleich mit dem Boranschlag ergibt folgendes:

	Budget	Redinung
	Fr.	Fr.
Reinausgaben der Schule	31,990. —	29,939.34
Reinausgaben des Molfereibetriebes	1,700. —	4,975.36
Reinausgaben der gangen Lehranftalt .	30,290. —	34,914.70
Nachfredit	4,624.70	
	34,914.70	34,914.70

Follikofen, im August 1913.

Der Direktor: A. Peter.



Prospekt und Unterrichtsplan

Dei

bernischen Molkereischule Rütti=Zollikofen.

l. Allgemeines.

Die im Jahre 1887 gegründete bernische Molfereischule wird als Staatsanstalt nach dem Gesetz über das landwirtschaftliche Unterzichtswesen vom 28. Mai 1911 vom Kanton Bern unterhalten und vom Bunde subventioniert. Es sind ihr folgende Aufgaben zugewiesen:

- a. Die praktische und theoretische Ausbildung von Käserei= und Molkereipersonal.
- b. Der Betrieb einer Raferei und Molferei (Mufterfaferei).
- c. Die Betätigung als zentrale Auskunftstelle für milchwirtschaft= liche Angelegenheiten.
- d. Die Betätigung als milchwirtschaftliche Versuchs= und Unter= suchungsstation.

Bur Erfüllung dieser Aufgaben versügt die Molkereischule über ein vollständig eingerichtetes Lehr= und Konviktgebände, ausgestattet mit Versuchs= und llebungslaboratorien für Chemie, Bakteriologie und Milchprüfung, mit einer Fachbibliothek und mit Sammlungen von Unterrichts= und Anschauungsmaterialien. Jum theoretischen Unterrichte dienen zwei Lehrzimmer. Ferner besinden sich im Hauptgebände die nötigen Känne zur Logierung und Verpflegung der Schüler. Der Molkereibetrieb (Musterkäserei und Molkerei) weist gegenwärtig folgende Einrichtungen auf:

- a. Gine vollständige Einrichtung zum Betrieb der Emmenthaler= fäserei, umfassend zwei Dampffäsekessel, einen Kessel für Wagenfeuerung (Reserve), Milchkammer mit Kühltrog, sowie die nötigen temperierbaren Gär= und Lagerräume für die Emmen= thalerkäse.
- b. Gine Einrichtung zum Betriebe ber Weichfäserei, mit Dampf= fajewanne, Formtisch und zwei temperierbaren Weichfäsekellern.

- c. Eine vollständige Einrichtung zum Zentrifugieren und Buttern, bestehend in Borwärmer, verschiedenen Systemen von Hand= und Krastseparatoren, Butterfässern, Butterfneter, Rahm= und Butterlokal und ein Kalklager für Butter.
- d. Eine vollständige Dampf= und Maschinenanlage, bestehend in einem Cornwallsessel von 20 m² Heizsläche, Leitungsanlage, Dampsmaschine von 10 HP. und einem Elestromotor von 5 HP.
- e. Eine maschinelle Kühlanlage nach dem Kohlensäuresystem von Escher, Wyß & Cie., 3500 negative WE. leistend, mit Eisgenerator und Soolezirkulation im Kaltlager.
- f. Eine Schweinemästerei zur Haltung von 250 bis 300 Mast= schweinen, zur Berwertung der Molsereiabfälle. Damit steht im Zusammenhang eine Futterdämpserei und eine Schrotmühle.
- g. Die Gutswirtschaft der landwirtschaftlichen Schule Rütti, mit einem größeren Bestand von Milchvieh, Zuchtvieh und Schweines züchterei, den Molkereischülern zugänglich für Demonstrationen und Besichtigungen.

Im Käserei= und Molfereibetrieb gelangen täglich 2500 bis 4000 kg Milch zur Verarbeitung, welche von umliegenden Käserei= genossenschaften, sowie von der landwirtschaftlichen Schule Kütti erworben wird.

II. Bestimmungen betreffend die Schüler.

(Auszug aus dem Reglement der Molfereischule.)

1. Eintrittsbedingungen.

- § 1. Der Eintritt in die Molfereischule erfolgt auf Grund schriftlicher Anmeldung und nach Ablegung einer Aufnahmeprüfung. In der letztern hat sich der Bewerber über genügende geistige Befähigung und über normale Schulkenntnisse, wie sie mindestens durch eine gute Primarschulbildung erworben werden können, auszuweisen.
- § 2. Für die Zulassung zur Aufnahmeprüfung hat der Bewerber solgende Ausweise beizubringen:
 - 1. einen Heimatschein ober ein gleichlautendes Zeugnis als Ausweiß über ein Alter von mindestens 17 Jahren;
 - 2. Schulzeugnisse;
 - 3. Zeugnisse über eventuelle praktische Betätigung im Molfereifache;

- 4. ein ärztliches Zeugnis über gesunde und fräftige Konstitution, Abwesenheit von Leibschäden und solchen Krankheiten, welche die Ausübung des Molkereiberuses beeinträchtigen könnten. Militärdienstpflichtige Bewerber sind von der Einreichung eines ärztlichen Zeugnisses dispensiert;
- 5. ein Leumundszeugnis.

Für die Bewerber zu einem Halbjahreskurse ist der Ausweis über mindestens zweijährige Praxis in einem Käsereis oder Molkereis betriebe ersorderlich. Absolventen von landwirtschaftlichen Schulen können eventuell, ohne den Käserberuf erlernt zu haben, in die Halbsjahreskurse aufgenommen werden. Darüber enscheidet von Fall zu Fall die Aufsichtskommission.

Die Bewerber für Jahresfurse können mit fürzerer Vorpragis aufgenommen werden, jedoch ist gute Befähigung zur Erreichung der in diesen Kursen bezweckten umfassenderen Ausbildung in allen Zweigen des Wolfereiwesens unerläßlich.

§ 3. Der Unterricht ist für Schweizerbürger unentgeltlich. Für Kost und Logis haben die Schüler an die Konviktverwaltung solsgende Beiträge zu entrichten:

Schüler des Sommerhalbjahreskurses . . Fr. 180 Schüler des Winterhalbjahreskurses . . " 220

für den ganzen Rurs.

Die Beiträge sind nach erfolgtem Eintritt fällig. Teilweise Rückzahlung kann nur bei unverschuldetem Austritt infolge Krankheit oder Einberufung zum ordentlichen Militärdienst, und sofern die Abwesenheit mehr als einen Monat beträgt, stattfinden.

2. Stipendien.

§ 4. Befähigte, aber schwach bemittelte bernische Schüler können staatliche Beiträge (kantonale Stipendien) an das Kostgeld erhalten. Ausnahmsweise kann das Kostgeld ganz erlassen werden. Die Beswerbungen um diese Bergünstigungen sind mit der Anmeldung einzureichen. Nach erfolgter Aufnahme beschließt die Landwirtschaftssdirektion auf den Borschlag der Aussichtskommission über die besdingungsweise Inaussichtstellung der Stipendien. Die definitive Zuteilung der Beiträge erfolgt, gestützt auf den Bericht der Lehrersversammlung über Betragen, Fleiß und Leistungen des Bewerbers, am Schlusse der Kurse.

3. Anfnahme von Ausländern und Hospitanten.

- § 5. Ausländer fönnen nur auf Empfehlung der betreffenden Landesregierung hin und sofern Plat vorhanden aufgenommen werden. Gesuche um Aufnahme müssen deshalb von einer solchen Empfehlung begleitet sein. Ueber die Aufnahme, sowie über die Festsetung der an die Molkereischule zu entrichtenden Entschädigung für Unterricht, Beköstigung und Unterkunst entscheidet von Fall zu Fall die Direktion der Landwirtschaft des Kantons Bern.
- § 6. Hospitanten fönnen nur soweit Plat vorhanden aufgenommen werden. Ueber die Bedingungen entscheidet ebenfalls von Fall zu Fall die Direktion der Landwirtschaft.

4. Kurje, Sengniserteilung.

- § 7. Es werden in der Regel alljährlich folgende Kurfe absgehalten:
 - 1. ein Sommerhalbjahresfurs von Anfang Mai bis Mitte Oftober;
 - 2. ein Winterhalbjahresfurs von Anfang November bis Mitte April;
 - 3. ein Jahresfurs von Anfang Mai bis Mitte April.
- § 8. Die Unterrichtsverteilung für diese Kurse wird so gehalten, daß für die praftisch gut vorgebildeten Halbjahresschüler das Hauptsgewicht auf den theoretischen Unterricht, und zwar in Anlehnung an die Betätigung im Käsereis und Wolfereibetrieb, gelegt wird.

Für den Jahresfurs ist der Unterricht im Sommerhalbjahr vorwiegend praktisch und bezweckt die Durchbildung der Schüler in allen Zweigen des Molkereibetriebes, besonders in der Handhabung der gebränchlichen Wolkereimaschinen, Aussührung von Montagearbeiten, Reparaturen 2c. Im fernern genießen die Jahresschüler auch den entsprechend erweiterten Unterricht in den theoretischen Lehrsächern.

Die Zahl der Jahresschüler wird auf im Minimum 5 festgesetzt, die Zahl der Halbjahresschüler auf 30 bis 35 beschränkt.

§ 9. Die Erteilung von Austrittszeugnissen und Diplomen erfolgt am Schlusse der Kurse nach Vorschlag der Lehrerversammlung durch die Unssichtskommission. Für die Zeugniserteilung sind Betragen, Fleiß und Leistungen in den einzelnen Fächern maßgebend. Den Leistungen in den theoretischen Fächern wird die gleiche Bedeutung beigemessen wie den praktischen Arbeiten.

5. Grundzüge des Unterrichtsprogrammes.

a. Der praktische Unterricht.

§ 10. Der praktische Unterricht wird durch Betätigung der Schüler im Käsereis und Molkereibetriebe, sowie durch regelmäßige Uebungen in den Laboratorien erteilt. Es gilt dabei der Grundsak, daß der mit der Schule verbundene Molkereibetrieb in technischer und ökonomischer Hinsicht vorteilhaft eingerichtet und durchgeführt werden soll.

Besonders ist die Einführung und Ausprobung von Neuerungen und Verbesserungen nach Möglichkeit zu fördern. Die Verarbeitung der Milch hat in Uebereinstimmung mit dem Lehrzweck zu geschehen, und es sollen die Schüler besonders mit den Fabrikationsversahren vertraut gemacht werden, die der bernischen und schweizerischen Milchwirtschaft am besten dienlich sind. Die praktische Instruktion soll möglichst mit dem theoretischen Lehrgang übereinstimmen.

b. Der theoretische Unterricht.

§ 11. Der theoretische Unterricht umfaßt in der Regel täglich vier Stunden und erstreckt sich auf folgende Fächer:

A. Betriebslehrefächer:

- 1. Allgemeine milchwirtschaftliche Betriebslehre.
- 2. Buchhaltungslehre.
- 3. Praktische Buchhaltung.
- 4. Milchwirtschaftliches Rechnen.
- 5. Korrespondeng und Geschäftsauffähe.
- 6. Befegestunde.

B. Molfereitechnische Fächer:

- 7. Milchprüfung.
- 8. Käsefabrikation.
- 9. Butterfabrikation.
- 10. Molfereieinrichtung und Maschinenkunde.
- 11. Baufunde.

C. Allgemeine und landwirtschaftliche Fächer:

- 12. Chemie.
- 13. Bafteriologie.
- 14. Tierzucht (Fütterungslehre, Rindviehzucht, Schweinezucht).
- 15. Futterbau.
- 16. Befundheitslehre der Baustiere.
- 17. Gefang (fakultativ).

§ 12. Ueber die Zahl der in den einzelnen Fächern zu erteilenden Stunden bestimmt der Stundenplan. Die Anlage und Ausdehnung des Unterrichtsstoffes für die einzelnen Fächer wird überdies in dem jährlich mit dem Jahresberichte veröffentlichten Prospekte bekannt gegeben.

6. Sammlungen, Bibliothek, Caboratorien.

§ 13. An Unterrichtsmitteln werden an der Molkereischule außer dem praktischen Käsereis und Molkereibetrieb unterhalten:

1. eine Sammlung von Maschinen und Geräten und sonstigem Demonstrationsmaterial, die fortwährend durch Neuerungen

ergänzt und vervollständigt wird;

2. eine Bibliothek, umfaffend fämtliche wichtigeren Erscheinungen auf dem Gebiete der Fachliteratur. Die Bibliothek steht den Schülern mährend ihres Aufenthaltes an der Molkereischule zur Verfügung;

3. ein chemisches Laboratorium, enthaltend die notwendige Ausrüstung für die praktische Instruktion der Schüler in der Milchund Produktenprüfung, sowie eine vollskändige Ausrüstung zur Ausführung sachwissenschaftlicher Versuche und Untersuchungen, soweit diese mit dem Zweck der Schule als Lehr- und Versuchsanstalt zusammenhängen;

4. ein bakteriologisches Laboratorium, enthaltend eine vollständige Ausrüstung zur Untersuchung der Milch auf Käsereitauglichkeit und zu allen wichtigeren bakteriologischen Arbeiten und Bersuchen.

7. Preisaufgaben.

- § 14. Es wird alljährlich auf dem Budgetwege ein Betrag ausgesetzt für die Prämiierung von Mulchen und für gute Führung von Käsereien und Molkereien, die unter Leitung ehemaliger Molkereisschüler stehen.
- § 15. Bewerben können sich ehemalige Molkereischüler, die in der Schweiz in Stellung sind, und zwar während der ersten fünf Jahre, nachdem sie die Molkereischule absolviert haben. Ein Bewerber, der schon einmal prämiert worden ist, kann nicht ein zweites Malkonkurrieren.
- § 16. Die nähern Bedingungen des Wettbewerbes werden von Jahr zu Jahr durch die Landwirtschaftsdirektion nach Anhörung der Aufsichtskommission der Schule sestgesetzt und im Jahresberichte bestannt gegeben.

8. Konviktbetrieb.

- § 17. Die Molkereischüler haben Anspruch auf eine einsache, nahrhafte und ausreichende Berpflegung, wie sie auch in den Käsereien und Molkereien dem Personal üblicherweise gewährt wird. Für je zwei dis drei Schüler wird ein Zimmer mit den nötigen Betten und Schränken zur Berfügung gestellt. Die Zimmerordnung haben die Molkereischüler entsprechend den Bestimmungen der Hausordnung selbst aufrecht zu halten.
- § 18. Es wird den Molfereischülern im gemeinsamen Haushalt ein schickliches, anständiges Betragen und die Beobachtung gehöriger Ordnung und Reinlichfeit zur Pflicht gemacht. Wolfereischüler, die diesen Ansprüchen nicht gerecht werden oder deren Sitten und Gesbräuche ein Zusammenleben im Anstaltsbetriebe erheblich erschweren, können auf Antrag der Austaltsleitung durch die Landwirtschaftsstirektion entlassen werden.
- § 19. Die Hausordnung wird das Nähere über den Arbeits= und Unterrichtsbetrieb, über die freie Zeit und über die Gewährung von Urlaub bestimmen.
- § 20. Die Wolkereischüler haben in Krankheitsfällen Anspruch auf freie Verpflegung im Inselspital in Bern, und zwar während der Dauer eines Wonats. Es steht jedem Schüler frei, sich auch anderweitig in Behandlung zu begeben; indessen trägt die Schule in letzterem Falle keine daherigen Kosten.

Bei leichtern und rasch vorübergehenden Krankheitsfällen, die keine besondern Ansprüche an Verpflegung mit sich bringen, geschieht die Behandlung durch den Anstaltsarzt.

§ 21. Die Molkereischüler sind gegen Unfall versichert, und es leistet die Schule an die bezüglichen Kosten einen Beitrag. Zur Vershütung von Unfällen werden die Schüler zu genauer Befolgung der Instruktionen und zu vorsichtigem Arbeiten überhaupt ermahnt.

III. Spezielles Anterrichtsprogramm.

A. Praktischer Unterricht.

Die Schüler werden in wöchentlichem Turnus folgenden Arbeits= gruppen zugeteilt:

1. Emmenthalerkäsefabrifation.

2. Weichfäsefabrifation.

- 3. Zentrifugieren und Buttern.
- 4. Milchabnahme und Kannenreinigung.
- 5. Heizen und Maschinenbetrieb.
- 6. Salzen und Kellerbehandlung.
- 7. Schweinemastbetrieb.
- 8. Milchuntersuchung im bafteriologischen Laboratorium.
- 9. Milch= und Produktenprüfung im chemischen Laboratorium.

B. Theoretischer Unterricht.

Die im Reglement vorgeschriebenen Fächer werden wie folgt behandelt:

1. Allgemeine milchwirtschaftliche Betriebslehre.

Grundbegriffe der allgemeinen Wirtschaftslehre, Naturalwirtschaft, Arbeitsteilung, Entwicklung des Handels und Ausdehnung desselben zur Weltwirtschaft. Begriff und verschiedene Formen von Unternehmungen. Funktion von Kapital und Arbeit in einem Geschäfte. Erforderliche Eigenschaften zur Betriebsleitung. Besprechung verschiedener Einschisse auf Entwicklung und Ertrag von Geschäften. Genossenschaftswesen und wirtschaftliche Organisation. Spezielle Bestriebslehre der Käsesabrikation, der Buttersabrikation und der Versforgung von Städten mit Wilch. Betrieb kleiner Handelsgeschäfte für Wilchprodukte.

2. Buchhaltungslehre.

Zweck der Buchhaltung, Anforderungen an den Buchhalter. Allgemeine Einrichtung der Buchhaltung. Buchhaltungssysteme. Die einfache Buchhaltung in Anwendung auf den Käsereis und Wolkereis betrieb. Die doppelte Buchhaltung für Wolkereigeschäfte.

3. Praktische Buchhaltung.

Bearbeitung eines geeigneten Stoffes nach einfachem und doppeltem Suftem. Führung von Kontrollen und Hulfsbüchern des Molfereibetriebes.

4. Milchwirtschaftliches Aechnen.

Berechnungen über Ausbenteverhältnisse bei der Käse= und Buttersabrikation. Aufgaben aus der Maschinenkunde, Baukunde und aus dem Heiz= und Kühlbetrieb. Boranschlagsberechnungen über Betriebskosten und Milchverwertung. Berechnungen über Fütterungs=

normen für Milchvieh und Schweinemast. Die Aufgaben werden entsprechend dem Fortschreiten des Unterrichts in den entsprechenden Fächern gestellt.

5. Korrespondenz und Geschäftsauffätze.

Anleitung zur richtigen Abfassung von Geschäftsbriefen. Kennt= nis des sonstigen Schriftverkehrs von Molkereigeschäften. Berträge. Wechsellehre. Abfassung von Berichten und Zeitungsartikeln. Bereins= leitung. Protokollführung.

6. Verfassungs: und Gesetzeskunde.

Grundzüge der fantonalen und der Bundesverfassung. Die wichtigsten Bestimmungen des schweizerischen Zivilgesetzbuches mit besonderer Berücksichtigung des Obligationenrechts und dessen Unswendung auf den Geschäftsverkehr von Käsereien und Molkereien. Betreibungs= und Konkursverfahren.

7. Milchprüfung.

Renntnis der Milch nach Entstehung, Zusammensehung und Beränderung nach dem Melken. Die Prüfung der Milch auf spezissisches Gewicht, Fettgehalt und Trockensubstanz. Serumuntersuchungen. Beurteilung nach den Analysenzahlen. Die Prüfung der Milch auf Käsereitauglichkeit mittelst Sinnenprobe, Schmutprobe, Gärprobe, Säureprobe, Labprobe und Ausführung der Enzymreaktionen. Prüsfung der wichtigsten Molkereiprodukte.

8. Käsefabrikation.

Emmenthalerkäsesabrikation: Milchannahme, Wärmen, Labbereitung und Labzusak. Das Borkäsen, das Wärmen und Außrühren, das Außziehen und Pressen. Salzen im Salzbad und im Umschlag. Die Behandlung der Käse im Gärlokal und im Keller. Die verschiedenen Käsesehler, ihre Ursache und Verhütung. Weichkäserei und Magerkäserei. Herstellung von Tilsiterkäse, Limburgerkäse, Münsterkäse, Bacherin, Rahmkäsli 2c. Herstellung von Magerkäse nach verschiedenen Versahren.

9. Butterjabrikation.

Die Aufrahmverfahren. Das Zentrifugieren mit verschiedenen Maschinensustemen. Die Rahmbehandlung zur Erzeugung von Süß=

rahmbutter und Sauerrahmbutter mit und ohne Pasteurisierung. Das Buttern mit verschiedenen Buttersässern. Das Kneten und Formen der Butter. Die Verpackung, Lagerung und Versendung der Butter. Die Beurteilung der Butter. Die Buttersehler und deren Verhütung.

10. Molfereieinrichtung und Maschinenkunde.

Beizeinrichtungen: Grundzüge der Wärmelehre. Einrichtung und Betrieb von Dampfteffeln, Rafeleffel verschiedener Syfteme, Bormarmer und Basteurisierapparate. Sterilifierapparate. Berschiedene Systeme Rühlanlagen: Eisgewinnung und Gis= von Käsefellerheizungen. lagerung. Die maschinellen Kühlanlagen in Betrieb und Einrichtung. Verwendung der Kühlung im Molfcreibetrieb: Kühlapparate für Ginrichtung und Betrieb von Raltlagern für Milch und Rahm. Molfereiprodufte. Motorische Anlagen: Lehrsätze von Kraft= und Arbeitsleistung. Wassermotoren, Explosionsmotoren, Dampfmaschinen und Dampfturbinen, Transmissionen. Gleftrische Unlagen für Be= leuchtung und Motorfraft: Wefen der Cleftrigität. Mageinheiten. Erzeugung von Kraftstrom. Gleichstromanlagen mit Affumulatoren. Wechselstromanlagen und Kraftzentralen. Unterhaltung und Sicherung von Belenchtungseinrichtungen und Elektromotoren.

11. Baukunde.

Kenntnis der wichtigsten Baumaterialien. Disposition von Käserei= und Molfereibauten mit besonderer Berücksichtigung der Emmenthalerkäserei. Bau und Einrichtung von Milchviehställen und von Schweineställen für Zucht= und Mastbetrieb.

12. Chemie.

Anorganische Chemie: Allgemeine Grundbegriffe. Die wichtigsten Clemente. Einfachere Berbindungen. Basen, Säuren und Salze. Die wichtigsten Vorgänge in chemisch-technischen Gewerben: Molkereiwesen, Zudersabrikation, Mosk- und Weinbereitung, Brauerei und Brennerei.

13. Bakteriologie.

Form, Größe, Ban und Vermehrung der Bakterien. Die Lebens= bedingungen: Ernährung, Luft= und Lichtzutritt, Desinfektionsmittel, Temperatur, gegenseitiger Einfluß verschiedener Arten. Wirkung der Bakterien: Gärung, Fäulnis, Pathogenität, Wesen der Impfung. Züchtung der Bakterien: bakteriologische Untersuchungsmethoden, Borweisungen. Charakteristik der wichtigsten Milch= und Käsebakterien. Krankheitserreger.

14. Tierzucht.

Grundzüge der allgemeinen Tierzucht. Begriff von Art, Rasse, Schlag und Zuchtsamilie. Bererbungslehre. Fütterungslehre: die Nährstoffe, Zusammensetzung der Futtermittel. Berdaulichkeit und Zuträglichkeit. Nährstoffverhältnis. Ausstellung von Fütterungs=normen. Kindviehzucht: die Kassen des Kindes, die Baarung, die Aufzucht des Kalbes, rationelle Haltung und Ernährung der Milchkuh. Milchertrag und Leistungskontrolle. Die Schweinezucht: Abstammung und Kassen des Schweines. Die bestimmenden Faktoren für die Auswahl einer Schweinerasse. Kegeln für die Paarung und Auszucht des Schweines. Kationelle Schweinemast mit besonderer Bezückstigung der Berwendung von Molkereiabfällen.

15. futterbau.

Wichtigkeit und Bedeutung des Futterbaues im allgemeinen; Kenntnis der besten Futtergräser und Futterkräuter, namentlich in Bezug auf Ertrag, Futterwert und Milchergiebigkeit; einjährige Futterpstanzen; Grassamenmischungen; Wert der Naturwiesen; Cinssluß der Düngung auf die Grasnarbe, die Beschaffenheit und Qualität des Futters.

16. Gefundheitslehre der Haustiere.

Einführung in die Anatomie und Physiologie der Hausstäugestiere mit besonderer Berücksichtigung der Milchabsonderung. Hygiene. Bedingungen der Gesundheit. Luft, Licht und Wärme, Klima und Jahreszeiten. Hant und Hautpflege. Stallhygiene. Geburtskunde. Krankheitsursache. Euterkrankheiten. Seuchenlehre. Sanitätspolizei und Seuchengesetzgebung.

17. Gefang.

(Fakultativ, d. h. wenn aus der Klasse ein genügend besetzter Chor gebildet werden kann.) Pflege des Volksgesanges.

Sämtliche Unterrichtsstunden sind obligatorisch, und es können Dispensationen nur aus besondern Gründen bewilligt werden.

Sollikofen, den 1. Mai 1913.

Bernische Molkereischule Rütti-Zollikofen,

Der Direktor:

A. Peter.

Vorschriften

über bie

Auszeichnung von Absolventen der Rolkereischule Kätti,

die sich

in der Schweiz als Ceiter von Emmenthalerkäsereien, Zentrisugenmolkereien oder von Mischzentralen erfolgreich betätigen.

(§§ 14—16 des Reglements der Molfereischule betreffend Preisaufgaben.)

Bewerbung.

- § 1. Bewerben können sich Absolventen der Molkereischule, die in den vorausgegangenen fünf Jahren einen Kurs vollständig bestanden haben und nun in einem schweizerischen Käsereis oder Molkereis betriebe eine leitende Stellung besitzen.
- § 2. Die Bewerbung ist spätestens am 1. Juli des betreffenden Jahres beim Direktor der Molkereischule anzumelden.

In der Anmeldung ist anzugeben:

- a. die Bezeichnung des Betriebes, den der Bewerber leitet (Käserei, Bentrifugenmolkerei, Milchzentrale);
- b. die Stellung des Bewerbers (Milchfäufer, Lohnkäser, Betriebs= leiter, Kontrolleur 2c.).

Für Angestellte ist die Beilage einer Erklärung des Milchsfäusers oder der Genossenschaft notwendig, dahin lautend, daß der Geschäftsinhaber mit der Vornahme der Erhebungen zur Beurteilung des Bewerbers einverstanden sei.

Leistungen der Bewerber.

§ 3. Bewerber um die Auszeichnung für Leitung einer Emmen= thalerkäserei haben folgendes zu leisten:

a. In ihrem Betrieb eine gute Kontrolle über die Milchlieferung einzurichten und durchzuführen. Alle bezüglichen Beobachtungen und Proben sind gehörig zu buchen, ebenso die Kesultate der Kessimilch= und Labuntersuchung.

b. Aufzeichnung der Beobachtungen während der Fabrikation in

einer Fabrifationstabelle.

Die Form der Aufzeichnungen und der Umfang derselben sind jedem Bewerber freigestellt. Indessen wird bei der Besurteilung besonderer Wert auf vollständige Aufzeichnungen gelegt, besonders auch auf die Vormerfung von schlecht ausgesfallenen Käsen und eine furze Notiz über die mutmaßlichen Ursachen.

- c. Neber den ganzen Berlauf einer Fabrikationsperiode vom 1. Mai bis 31. Oktober ist ein allgemeiner Bericht zu versfassen. In demselben ist besonders anzugeben, wieviel Käse vom Händler als Prima angenommen wurden, wieviel Aussschußkäse entstanden und auf welche Ursachen die letzteren nach den Beobachtungen und Aufzeichnungen des Bewerbers zurückzusühren sind.
- § 4. Bewerber um die Auszeichnung für Leitung einer Zentrisfugenmolferei haben folgendes zu leisten:
 - a. Führung einer richtigen Betriebskontrolle durch möglichst häufige Untersuchungen der Milch, der Magermilch und der Buttermilch auf Fettgehalt. Eventuell Wasserbestimmungen in der Butter.
 - b. Der Bewerber wird im Laufe der Beobachtungsperiode (1. Mai bis 31. Oftober) viermal eingeladen, sofort eine Butterprobe von 500 Gramm an die Wolfereischule Kütti einzusenden. Diese Probe wird dann durch Experten punktiert.
 - c. Der Bewerber hat ebenfalls einen schriftlichen Bericht über die allgemeinen Bedingungen, unter denen er fabriziert (Wilch=lieserungsverhältnisse, Qualität der Wilch, Absahverhältnisse für die Butter 2c.) einzuliesern.
- § 5. Bewerber um die Auszeichnung für Leitung einer Milch= zentrale (Stadtmolferei) haben folgendes zu leisten:

- a. Einrichtung einer richtigen Betriebskontrolle für die Milchan= nahme und =ausgabe und Nachweis der Milchüberschüffe.
- b. Einreichung eines schriftlichen Berichtes über den Verlauf eines Betriebsjahres. Der Bericht soll Angaben enthalten über den Milchbezug, die Regulierung der zugeführten Milchmengen, über die sanitäre Kontrolle der Milchlieferung und über den Betrieb der Milchzentrale selbst.

Beurteilung.

- § 6. Die Beurteilung der Bewerber geschieht:
- a. Durch die Inspektion ihres Betriebes, welche von Experten der Aufsichtskommission im Lause der Betriebsperiode ausgesführt wird. Damit die Experten Gelegenheit erhalten, das Mulchen kennen zu lernen, haben die Bewerber die genaue Zeit der Käsewägungen jeweils rechtzeitig der Direktion der Molkereischule mitzuteilen.
- b. Durch Anfrage beim Käufer der Produfte, bezw. Besichtigung der Ware auf dem Lager des Exporteurs.
- c. Durch Studium der eingereichten schriftlichen Berichte. Die letzteren sind unaufgefordert bis spätestens den 1. Februar des folgenden Jahres einzusenden.

Auszeichnung.

- § 7. Erfolgreiche Bewerber erhalten Diplome für musters gültige Ceitung einer Emmenthalerkäserei (Sentrisugens molkerei, Mischzentrale). Für ganz hervorragende Leistungen kann das Diplom mit Uuszeichnung erkeilt werden.
- § 8. Die Zuerkennung der Diplome geschieht endgültig durch die Aussichtskommission der Molkereischule im Einvernehmen mit der Direktion der Landwirtschaft des Kantons Bern. Das Diplom kann nicht zuerkannt werden, wenn das vom Bewerber sabrizierte Mulchen nicht in jeder Hinsicht prima ist, bezw. wenn die zur Besurteilung eingesandte Butter nicht erstellassig besunden wird.
- § 9. Mit den Diplomen fönnen, soweit die von der Landwirtsschaftsdirektion hierfür bewilligten Mittel ausreichen, Geldpreise (Prämien) verbunden werden. Ueber die Zahl und Höhe der Geldspreise beschließt ebenfalls die Aufsichtskommission im Einvernehmen mit der Landwirtschaftsdirektion.

§ 10. Nur die nicht erfolgreichen Bewerber fönnen ein zweites Mal konkurrieren. Mehr als zweimalige Bewerbung ist nicht zulässig. Hat ein Bewerber seine Beteiligung angemeldet und tritt vor Beendigung des Versahrens zurück, so zählt dies als nicht erfolgreiche Bewerbung.

Alle Anstände, die sich aus diesem Reglement ergeben, werden endgültig durch die Bernische Landwirtschaftsdirektion entschieden.

Bollikofen, den 5. April 1913.

Namens der Auflichtskommission der Bolkereischule,

Der Brafident:

21. Bracher.

Der Sefretär:

21. Peter.

Genehmigt:

Bern, den 10. Mai 1913.

Der Direktor der Landwirtschaft des Kantons Bern:

Dr. C. Moser.